

LUBRIFICANTI AUTOMOTIVE CATALOGO PRODOTTI

MOVING YOUR WORLD



FUCHS sviluppa, produce e vende lubrificanti e prodotti correlati dal 1931, per qualsiasi area e settore di applicazione.

Con oltre 100.000 clienti e 58 stabilimenti in tutto il mondo, il Gruppo FUCHS è il primo produttore indipendente di lubrificanti al mondo.

Oltre 5000 dipendenti lavorano per garantire la soddisfazione dei clienti.

Qualsiasi sia l'esigenza, abbiamo il lubrificante idoneo per soddisfare al meglio le applicazioni ed i processi.

Nei nostri centri di ricerca uniamo competenze interdisciplinari in modo rapido ed efficiente per soddisfare le richieste di oggi e di domani.

I lubrificanti FUCHS sono sinonimo di prestazione e sostenibilità, di sicurezza ed affidabilità, di efficienza e risparmio e rappresentano una promessa: una tecnologia che ripaga.

TITAN MAINTAIN **AGRIFARM** PLANTO

TITAN

OLI MOTORE PER AUTOVETTURE PREMIUM PERFORMANCE










Oli motore Premium Performance appositamente progettati per motori down-sized ad elevata potenza specifica ed altamente sollecitati. Grazie alla loro bassa viscosità e alla loro formulazione con tecnologia di additivazione avanzata offrono eccezionali caratteristiche di risparmio carburante, fuel economy, riduzione delle emissioni di CO₂. Inoltre donano un eccezionale comportamento nelle partenze a freddo, una veloce circolazione nel circuito di lubrificazione e maggiore potenza.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli motore per autovetture

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--|--|---|---|
| TITAN GT1 PRO GLV-1 SAE 0W-8 | JASO GLV-1 | - | - |
| TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20  | ACEA C5/C6 API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-6A | BMW LONGLIFE-17 FE+ JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006 MB-APPROVAL 229.71 MB-APPROVAL 229.72 OPEL OV0401547 – A20 | CHRYSLER MS-12145 FIAT 9.55535-GSX FORD WSS-M2C947-A FORD WSS-M2C947-B1 FORD WSS-M2C962-A1 ILSAC GF-5 JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122 VOLVO VCC RBS0-2AE |
| TITAN GT1 FLEX 952 SAE 0W-20  | ACEA C5/C6 API SN PLUS API SP FORD WSS- M2C952-A1 | JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006 MB-APPROVAL 229.71 OPEL OV0401547 – A20 | FORD WSS-M2C947-A FORD WSS-M2C947-B1 FORD WSS-M2C962-A1 ILSAC GF-5 |
| TITAN GT1 PRO V SAE 0W-20 XTL | - | VOLVO VCC RBS0-2AE | ACEA A1/B1 |
| TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20  | ACEA C5 | PORSCHE C20 VW 508 00/509 00 | - |
| TITAN GT1 PRO RN17 FE SAE 0W-20 | ACEA C5 API SN | RENAULT RN17 FE | - |
| TITAN GT1 PRO F SAE 0W-20  | ACEA C5 API SP | - | FIAT 9.55535-DM1/-DSX |
| TITAN GT1 PRO 2010 SAE 0W-20  | ACEA C5 API SP | PSA B71 2010 | - |
| TITAN GT1 FLEX C2 SAE 0W-30  | ACEA C2 ACEA A5/B5 API SP API SP RC ILSAC GF-6A FORD WSS- M2C950-A | BMW LONGLIFE-12 FE MB-APPROVAL 229.61 | FIAT 9.55535-GS1 |
| TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 | ACEA C2 | PSA B71 2312 | CHRYSLER MS-13340 CHRYSLER MS.90047 FIAT 9.55535-DS1/GS1 IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV |
| TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30  | ACEA C2/C3 API SP | BMW LONGLIFE-04 MB-APPROVAL 229.31 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52 OPEL OV0401547 – D30 OPEL OV0401547 – G30 | CHRYSLER MS-11106 FIAT 9.55535-S1 / -S3 GM-LL-A-025 GM-LL-B-025 IVECO 18-1811 CLASSE SC1 VW 505 00/505 01 |
| TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 | ACEA C3/C4 | MB-APPROVAL 226.51 MB-APPROVAL 229.51 RENAULT RN0720 | FIAT 9.55535-S4 |
| TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30  | ACEA C3, C2 API SP | MB-APPROVAL 226.52 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52 PSA B71 2290 RENAULT RN17 | FIAT 9.55535-S1 RENAULT RN0700/0710 MB 229.31 |
| TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30  | ACEA C3 API SN | BMW LONGLIFE-04 MB-APPROVAL 229.51 PORSCHE C30 VW 504 00/507 00 | CHRYSLER MS-11106 FIAT 9.55535-S3 MB 229.52 |

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---|-------------------|---|--|
| TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30 BluEV TECHNOLOGY | ACEA C3 | BMW LONGLIFE-04 MB-APPROVAL 229.31 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52 PORSCHE C30 VW 504 00/507 00 | API SN CHRYSLER MS-11106 FIAT 9.55535-S3 |
| TITAN GT1 LONGLIFE III SAE 0W-30 | ACEA C3 | PORSCHE C30 VW 504 00/507 00 | - |
| TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30 | ACEA C1 | JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005 | JASO DL-1 FORD WSS-M2C934-B |
| TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40 XTL | ACEA C3 API SN | BMW LONGLIFE-04 MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.31 MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52 PORSCHE C40 RENAULT RN0700/RN0710 VW 511 00 | API CF CHRYSLER MS-10725 FIAT 9.55535-GH2 FIAT 9.55535-S2 FIAT 9.55535-T2 FORD WSS-M2C917-A VW 505 00/505 01 |

TITAN

OLI MOTORE PER AUTOVETTURE ULTRA HIGH PERFORMANCE

Oli motore ad altissime prestazioni e a bassissimo consumo di carburante, sviluppati appositamente per i moderni motori, garantiscono eccellenti avviamenti a freddo e un ridotto consumo di olio.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli motore per autovetture

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--|--|--|--|
| TITAN SUPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-30 | - | VW 506 01 | VW 503 00/506 00 |
| TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-40 | ACEA A3/B4 API SN | MB-APPROVAL 229.5 PORSCHE A40 VW 502 00/505 00 | FORD WSS-M2C937-A |
| TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-40 | ACEA A3/B4 API SN/SM | MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.5 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RENAULT RN0700/RN0710 VW 502 00/505 00 | API CF CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2 GM-LL-B-025 |
| TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30 | ACEA A5/B5 | VOLVO VCC 95200377 | RENAULT RN0700 |
| TITAN SUPERSYN F ECO-FE SAE 0W-30 | ACEA C2 FORD WSS-M2C950-A | JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007 | - |
| TITAN SUPERSYN F ECO-B SAE 5W-20 | ACEA C5 API SN FORD WSS-M2C948-B | JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004 | ACEA A1/B1 CHRYSLER MS 6395 FIAT 9.55535-CR1 FORD WSS-M2C925-A FORD WSS-M2C925-B FORD WSS-M2C945-A ILSAC GF-5 |
| TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30 | ACEA A5/B5 API SL FORD WSS-M2C913-C FORD WSS-M2C913-D | - | ACEA A1/B1 API CF CHRYSLER MS 6395 FORD WSS-M2C913-A FORD WSS-M2C913-B IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2 JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003 JAGUAR M2C913-B RENAULT RN0700 |
| TITAN SUPERSYN D1 SAE 0W-20 | API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-6A | dexos1TM Gen 2 (D135BBB075) | CHRYSLER MS 6395 CHRYSLER MS-12145 FIAT 9.55535-CR1 FIAT 9.55535-GSX FORD WSS-M2C947-A FORD WSS-M2C947-B1 FORD WSS-M2C962-A1 ILSAC GF-5 |
| TITAN SUPERSYN D1 SAE 5W-30 | API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-6A | dexos1TM Gen 2 (D135ACAJ075) | FORD WSS-M2C929-A FORD WSS-M2C946-A FORD WSS-M2C946-B1 FORD WSS-M2C961-A1 FIAT 9.55535-CR1 CHRYSLER MS 6395 GM 6094M GM 4718M ILSAC GF-5 |
| TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 | ACEA C3 API SN | MB-APPROVAL 229.31 | FIAT 9.55535-GH2/-S2 FORD WSS-M2C917-A VW 505 00/505 01 |
| TITAN SUPERSYN SAE 5W-30 | ACEA A3/B4 API SL | MB-APPROVAL 229.3 VW 502 00/505 00 | API CF BMW LONGLIFE-98 GM-LL-A-025 GM-LL-B-025 RENAULT RN0700/RN0710 |
| TITAN SUPERSYN SAE 5W-40 | ACEA A3/B4 API SN/SM | MB-APPROVAL 229.3 RENAULT RN0700/RN0710 VW 502 00/505 00 | API CF BMW LONGLIFE-98 CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2 GM-LL-A-025 GM-LL-B-025 |
| TITAN SUPERSYN SAE 10W-60 | - | - | ACEA A3/B3 API SL/CF FIAT 9.55535-H3 |
| TITAN SYN MC SAE 10W-40 | ACEA A3/B4 API SN | MB-APPROVAL 229.3 RENAULT RN0700/RN0710 VW 501 01/505 00 | API CF FIAT 9.55535-D2/G2 MB 229.1 PSA B71 2300 |

Oli motore racing per autovetture

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-----------------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| TITAN RACE PRO S SAE 5W-40 | API SL | - | |
| TITAN RACE PRO S SAE 10W-50 | API SL/SJ/SH | - | |
| TITAN RACE PRO S SAE 10W-60 | API SL/SJ/SH | - | |

Oli motore minerali per autovetture

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--------------------------|----------------------|--------------|--|
| TITAN FORMULA SAE 15W-40 | ACEA A3/B3 API SL | - | API CG-4 FIAT 9.55535-D2/G2 PSA B71 2295 VW 501.01 / 505.00 |
| TITAN FORMULA SAE 20W-50 | API SL/CF | - | ACEA A3/B3 VW 505.00 |

TITAN

OLI MOTORE PER FLOTTE MISTE

Oli motore ad alte prestazioni per tutti i veicoli commerciali, mezzi fuoristrada e autovetture. Sostanziali opportunità di razionalizzazione del magazzino. Possibilità di prolungare gli intervalli di sostituzione. In aggiunta offrono buona partenze a freddo e minor consumo di olio.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli motore per autovetture e veicoli commerciali

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|----------------------------------|---|---|--|
| TITAN UNIMAX ULTRA MC SAE 10W-40 | ACEA E7/B4/B3/A3 API CI-4 GLOBAL DHD-1 JASO DH-1 | CUMMINS CES 20077/8 DETROIT DIESEL 93K215 DEUTZ DQC III-10 MACK EO-M PLUS MAN M 3275-1 MB-APPROVAL 228.3 MB-APPROVAL 235.27 MTU DDC TYPE 2 RENAULT RLD/RLD-2 VOITH-RETARDER A VOLVO VDS-3 | ALLISON C-4 CAT ECF-2 CUMMINS CES 20071/2/6 MB 229.1 VW 500 00/501 01/505 00 |
| TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 | ACEA E7/B3/A3 API CH-4 | DEUTZ DQC II-10 MAN M 3275-1 MB-APPROVAL 228.3 MB-APPROVAL 235.27 MTU DDC TYPE 2 RENAULT RD/RD-2 VOITH-RETARDER A VOLVO VDS-2 | ALLISON C-4 CUMMINS CES 20071/2/6/7 MACK EO-M PLUS MB 229.1 |
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 15W-40 | ACEA A3/B3 API SL | DEUTZ DQC I-02 MTU DDC TYPE 2 | ACEA E2 API CG-4/CF MB 229.1 MIL-L-2104 E ALLISON C-4 CASE MS 1120 MACK EO-L MAN 271 NH 330G STEYR A-202 VOLVO VDS VW 501 01/505 00 |

TITAN

OLI MOTORE PER VEICOLI COMMERCIALI PREMIUM PERFORMANCE



Oli motore Premium Performance sviluppati appositamente per veicoli equipaggiati con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico e turbocompressi. Garantiscono ottime proprietà di avviamento a freddo e stabilità all'invecchiamento offrendo un elevatissimo risparmio di carburante durante l'intero intervallo di esercizio.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli motore per veicoli commerciali

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---|--|--|--|
| TITAN CARGO MAXX II SAE 5W-30  | ACEA E11/E9/E8/E7/E6/E4 API CK-4/CJ-4 CAT ECF-3 JASO DH-1/DH-2/DL-0 | CUMMINS CES 20081 CUMMINS CES 20086 DEUTZ DQC IV-18 LA MACK EOS-4.5 MAN M 3677 MAN M 3775 MAN M 3777 MB-APPROVAL 228.31 MB-APPROVAL 228.51 MB-APPROVAL 228.52 MTU DDC TYPE 2.1 MTU DDC TYPE 3.1 RENAULT RLD-3 SCANIA LDF-4 VOLVO VDS-4.5 | DETROIT DIESEL 93K218 DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 CLASSE TLS E6 MAN M 3271-1 MAN M 3477 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 SCANIA LA |
| TITAN CARGO MAXX II SAE 10W-40  | ACEA E11/E9/E8/E7/E6/E4 API CK-4/CJ-4 CAT ECF-3 JASO DH-1/DL-0 JASO DH-2 | CUMMINS CES 20081 CUMMINS CES 20086 DEUTZ DQC IV-18 LA MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MB-APPROVAL 228.51 MB-APPROVAL 228.52 MTU DDC TYPE 2.1 MTU DDC TYPE 3.1 RENAULT RLD-3 SCANIA LA VOLVO VDS-4.5 | DETROIT DIESEL 93K218 DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9 IVECO 18-1809 CLASSE NG2 MAN M 3271-1 MAN M 3477 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 VOITH-RETARDER B |
| TITAN CARGO FLEX LD SAE 10W-40 | ACEA E11, E8, E7 API CK-4/SN CAT ECF-3 JASO DH-2 | DEUTZ DQC IV-18 LA MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MB-APPROVAL 228.51 MTU DDC TYPE 3.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS 4.5 | ACEA E9, E6 CUMMINS CES 20086 DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 TLS E9 MAN M 3477/3575 RENAULT RLD-4 SCANIA LA |
| TITAN CARGO SL SAE 5W-30 | ACEA E7/E4 FORD WSS-M2C212-A1 | DEUTZ DQC IV-18 MACK EO-N MAN M 3277 MB-APPROVAL 228.5 MB-APPROVAL 235.28 MTU DDC TYPE 3 RENAULT RXD/RLD-2 SCANIA LDF-3 VOITH-RETARDER B VOLVO VDS-3 | CUMMINS CES 20077 IVECO 18-1804 CLASSE TFE SCANIA LDF-2 |
| TITAN CARGO FLEX K-4 SAE 5W-30 | ACEA E11, E8, E7 API CK-4 CAT ECF-3 JASO DH-2 | DEUTZ DQC IV-18 LA MACK EOS-4.5 MB-APPROVAL 228.51 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS 4.5 | ACEA E9, E6 CUMMINS CES 20086 DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 TLS E9 |
| TITAN CARGO FLEX K-4 SAE 10W-40 | ACEA E11, E8, E7 API CK-4 CAT ECF-3 | DETROIT DIESEL 93K222 DEUTZ DQC IV-18 LA DTFR 15C110 (MB 228.51) MACK EOS-4.5 MAN M 3775 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS 4.5 | ACEA E9, E6 CUMMINS CES 20086 |
| TITAN CARGO PRO 228.61 5W-30 | TITAN CARGO PRO 228.61 SAE 5W-30 | API FA-4 | MB-APPROVAL 228.61 |
| TITAN CARGO PRO T 5W-20 | TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 | - | MAN M 3977 SCANIA LDF-5 |

Oli motore per veicoli commerciali

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--------------------------------|---|--|---|
| TITAN CARGO PRO 3977 SAE 5W-20 | - | MAN M 3977 | - |
| TITAN CARGO LD3 SAE 10W-40 | ACEA E7/E4 | MACK EO-N MAN M 3277 MB-APPROVAL 228.5 RENAULT RLD-2 SCANIA LDF-3 VOLVO VDS-3 | API CF SCANIA LDF-2 |
| TITAN CARGO MC SAE 10W-40 | ACEA E7/E4 API CI-4 GLOBAL DHD-1 JASO DH-1 | CUMMINS CES 20077/8 DETROIT DIESEL 93K215 DEUTZ DQC III-18 MACK EO-N MAN M 3277 MB-APPROVAL 228.5 MTU DDC TYPE 3 RENAULT RLD-2 VOLVO VDS-3 | ALLISON C-4 FORD WSS-M2C944-A IVECO 18-1804 SDFG OM-1901A |
| TITAN CARGO SAE 5W-40 | ACEA E11 API CK-4/CJ-4/SN CAT ECF-3 | CUMMINS CES 20086 DEUTZ DQC III-18 LA FORD M2C171-F1 MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MTU DDC TYPE 2.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4.5 | ACEA E9 DETROIT DIESEL 93K222 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 |
| TITAN CARGO SAE 10W-30 | ACEA E11, E7 API CK-4/CJ-4 CAT ECF-3 JASO DH-2 | CUMMINS CES 20086 DEUTZ DQC III-18 LA DTFR 15C100 (MB 228.31) FORD M2C171-F1 MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MTU DDC TYPE 2.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4.5 | ACEA E9 DETROIT DIESEL 93K222 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 |
| TITAN CARGO SAE 10W-40 | ACEA E11, E7 API CK-4/CJ-4/SN CAT ECF-3 JASO DH-2 | DEUTZ DQC III-18 LA MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MTU DDC TYPE 2.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4.5 | ACEA E9 CUMMINS CES 20086 CNH MAT 3571 DETROIT DIESEL 93K222 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 |
| TITAN CARGO SAE 15W-40 | ACEA E11, E7 API CK-4/CJ-4/SN CAT ECF-3 JASO DH-2 | ALLISON TES-439 (439-34862020) CUMMINS CES 20086 DETROIT DIESEL 93K222 DEUTZ DQC III-18 LA FORD M2C171-F1 MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MTU DDC TYPE 2.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4.5 | ACEA E9 MAN M 3575 RENAULT RLD-4 |
| TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 | ACEA E7 API CI-4/SL GLOBAL DHD-1 CAT ECF-1-a/ECF-2 | CUMMINS CES 20076/7/8 DETROIT DIESEL 93K215 DEUTZ DQC III-18 MACK EO-N MB-APPROVAL 228.3 MTU DDC TYPE 2 RENAULT RLD/RLD-2 VOLVO VDS-3 | ALLISON C-4 CAT TO-2 CASE MS 1121 CUMMINS CES 20071/2 IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7 MAN M 3275-1 NH 330H |
| TITAN UNIVERSAL CI SAE 10W-40 | API CI-4 / CH-4 | - | ACEA E7 |
| TITAN UNIVERSAL CH SAE 15W-40 | API CH-4 / CG-4 /CF-4 | - | ACEA E7 |

TITAN

OLI MOTORE MONOGRADI PER MACCHINE DA COSTRUZIONE

Oli motore ad elevate prestazioni per macchine movimento terra,
da cantiere ed edili



Oli motore monogradi per macchine da costruzione

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-------------------------------|-------------|--|--|
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 10W | - | ZF TE-ML 03B (ZF002013) | ACEA E2 API CF-4/SG MAN 270 MIL-L-2104 D ALLISON C-4 CAT TO-2 MB 228.0 ZF TE-ML 02C |
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 20W-20 | - | MB-APPROVAL 235.27 VOITH-RETARDER A | ACEA E2 API CF-4/SG MIL-L-2104 D ALLISON C-4 CAT TO-2 MAN 270 MB 228.0 ZF TE-ML 02C |
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 30 | - | DEUTZ DQC I-02 MTU DDC TYPE 2 ZF TE-ML 04B (ZF001189) | ACEA E2 API CF-4/SG MIL-L-2104 D ALLISON C-4 CAT TO-2 MAN 270 MB 228.2 ZF TE-ML 02C |
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 40 | - | DEUTZ DQC I-02 MB-APPROVAL 228.2 MB-APPROVAL 235.12 MTU DDC TYPE 2 ZF TE-ML 04B (ZF001190) | ACEA E2 API CF-2/CF-4/SG MIL-L-2104 D ALLISON C-4 CAT TO-2 MAN 270 ZF TE-ML 02C |
| TITAN UNIVERSAL HD SAE 50 | - | DEUTZ DQC I-02 MAN M 3275-2 | ACEA E2 API CF-4/SG MIL-L-2104 D ALLISON C-4 CAT TO-2 MB 228.0 ZF TE-ML 02C |
| TITAN UNIVERSAL CF SAE 10 W | API CF-4,SG | - | ALLISON C-4 ZF TE-ML 02C, 03B RETARDER RAILWAY FS 002,209 VOITH |

TITAN

OLI PER MOTORI STAZIONARI ALIMENTATI A GAS

Oli motore per motori stazionari adibiti alla cogenerazione e
trigenerazione

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli per motori stazionari alimentati a gas

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-----------------------|------------|---|------------------------------------|
| TITAN GANYMET ULTRA | - | 2G TA-003 agenitor series 2,3 AGROGEN CATERPILLAR TR 0199-99-12105 INNIO JENBACHER TA 1000-1109 - A, CAT: series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E) - B, CAT: series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E) MAN M 3271-4 MTU Onsite Energy Series 400 (E, P, B with SRK), Series 4000 (L32FB, L62FB) MWM TR 0199-99-2105 SEVA TRS-07 SPANNER RE2 TEDOM 61-0-0281.1/L, B, S | - |
| TITAN GANYMET PLUS | - | CATERPILLAR TR 0199-99-12105 DREYER & BOSSE INNIO JENBACHER TA 1000-1109 - B: series 2, 3 MTU Onsite Energy Series 400 (B) MWM TR 0199-99-2105 SEVA TRS-07 | - |
| TITAN GANYMET PLUS LA | - | CATERPILLAR TR 0199-99-12105 DEUTZ TR 0199-99-01213 MWM TR 0199-99-2105 SEVA TRS-07 TEDOM 61-0-0281.1/G, P | CATERPILLAR CUMMINS WAUKESHA |
| TITAN GANYMET PRO MA | - | CATERPILLAR TR 0199-99-12105 INNIO JENBACHER TA 1000-1109 - B, C: series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E) MAN M 3271-4 MAN M 3271-5 MWM TR 0199-99-2105 | CATERPILLAR (special gas) |
| TITAN GANYMET PRO LA | - | CATERPILLAR TR 0199-99-12105 INNIO JENBACHER TA 1000-1109 - A, B: series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E) MAN M 3271-2 MWM TR 0199-99-2105 ROLLS-ROYCE BERGEN B35:40, C26:33, K-G1, -G2, -G3, -G4 WÄRTSILÄ GAS ENGINES 20DF, 31DF, 32DF, 34DF, 46DF, 50DF, 255G, 285G, 315G, 345G, 505G, 34LPG, 1755G, 2205G | CATERPILLAR CUMMINS WAUKESHA |

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE DIFFERENZIALIOLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONEMACCHINE
AGRICOLEANTIGELO E
FLUIDI FRENOOLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

Oli per motori stazionari e marina diesel pesante

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---------------------|------------|------------------------------------|-----------------------|
| TITAN PSW 40 SAE 40 | API CF-4 | Wärtsilä MWM Deutz SKL Motor | - |

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARIADDITIVI
CARBURANTE



TITAN

OLI MOTORE 2T E 4T PER MARINA LEGGERA E GIARDINAGGIO

Oli motore ad elevatissime prestazioni per il settore marino e giardinaggio



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli motore per marina di diporto e tempo libero 4T

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------------------|------------|-----------------|---|
| TITAN MARINE FC-W SAE 10W-30 | - | NMMA FC-W (CAT) | BOMBARDIER EVINRUDE HONDA JOHNSON MERCURY SEADOO SUZUKI YAMAHA |

Oli motore per marina di diporto e tempo libero 2T

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--------------------|------------|--------------|--|
| TITAN MARINE TC-W3 | - | NMMA TC-W3 | BOMBARDIER EVINRUDE JOHNSON KAWASAKI MARINER MERCURY SEADOO SUZUKI TOHATSU YAMAHA |

Oli motore 2T

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN 2T 100S | API TC JASO FD ISO L-EGD | - | TISI |
| TITAN 2T S | API TC JASO FC ISO L-EGC | - | - |

Oli motore garden 4T

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---------------------------|------------|--------------|-----------------------|
| TITAN GARDEN SUPER 10W-30 | API SL/CF | - | - |

Oli motore garden 2T

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN GARDEN 2T 100 S | API TC; JASO FC,FD; ISO L-EGD | - | - |
| TITAN GARDEN 2T S | API TC; JASO FC; ISO L-EGD | - | - |

TITAN

OLI INGRANAGGI PER AUTOVETTURE

Fluidi PREMIUM per trasmissioni manuali ad alte prestazioni che offrono una maggiore efficienza grazie al ridotto livello di viscosità. Contribuiscono alla riduzione del consumo di carburante e offrono eccellenti proprietà alle basse temperature.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli ingranaggi per autovetture

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---|------------------------------|--|--|
| TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W | API GL-4 | MB-APPROVAL 235.17 | FORD WSS-M2C200-D2 VW G 055 512 VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2) VW TL 521 78 (G 052 178 A2) VW TL 525 12 (G 052 512 A2) VW TL 525 27 (G 052 527 A2) VW TL 726 (G 052 726 A2/G 055 726 A2/ G 060 726 A2/G 070 726 A2) MB 235.73 |
| TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 | API GL-4 | - | BMW 83 22 0 309 031 BMW 83 22 0 403 247 BMW 83 22 2 339 219 BMW 83 22 7 533 818 BMW 2300 1434 404 BMW 2300 7533 513 BMW 2300 7533 818 FORD WSS-M2C200 C3 OPEL 19 40 182 OPEL 19 40 757 OPEL 19 40 768 OPEL 19 40 776 VOLVO 97308 VW 501 50 (G 005 000 05/G 005 000/G 005 000 20/G 052 911 A1/A2) |
| TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 XTL | API GL-5 | MB-APPROVAL 235.7 MB-APPROVAL 235.74 MB-APPROVAL 239.72 ZF TE-ML 18 (ZF002195) | MB 239.71 VW TL 521 45-X (G 052 145 A1) VW TL 521 90 (G 052 190 A2/ G 055 190 A2) |
| TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80 BluEV TECHNOLOGY | API GL-5 | BMW G3 (BMW 83 22 2 413 512) BMW 83 22 2 460 180 BMW 83 22 2 471 423 | - |
| TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 | API GL-5 | - | MIL-L-2105 D VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2) |
| TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90 | API GL-4/-5/-5 incl. LS | - | FORD WSS-M2C200-C/C2 VW G50/G51 |
| TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 | API GL-5 | - | BMW 83 22 2 282 583 BMW 83 22 9 407 870 CHRYSLER MS-8985 FORD WSL-M2C192-A GM 12346140 JOHN DEERE JDM J11G SCANIA STO 1:0 |
| TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90 | API GL-4/GL-5 | EvoBus 26.000-032 EvoBus 26.000-034 MAN 341 TYPE Z2 MAN 342 TYPE M2 MB-APPROVAL 235.0 SCANIA STO 1:0 SCANIA STO 1:1 G ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17H, 19B, 21A (ZF000722) | API MT-1 CASE MS 1316 FORD WSP-M2C197-A JOHN DEERE JDM J11E MAN M 3343 TYPE M MAN 341 TYPE E2 NH 520A SDFG OP 1705 STEYR B-101 VOLVO 97310 ZF TE-ML 07, 08 |
| TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-140 | | SCANIA STO 1:0 ZF TE-ML 05A, 12M, 16C, 21A (ZF006028) | API GL-4/GL-5 API MT-1 JOHN DEERE JDM J11E OPEL 19 42 386 RENAULT VI VOLVO 97310 ZF TE-ML 08 |
| TITAN SUPERGEAR SAE 80W-90 | API GL-4/GL-5 | EvoBus 26.000-025 MAN 342 TYPE M2 ZF TE-ML 05A, 12E, 17B, 19B, 21A (ZF000647) | MIL-L-2105 D VOLVO 97310 NH 520A STEYR B-101 |
| TITAN SUPERGEAR SAE 85W-140 | API GL-4/GL-5 | EvoBus 26.000-025 ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A (ZF000650) | MIL-L-2105 D VOLVO 97310 |
| TITAN SUPERGEAR LS SAE 80W-90 | API GL-5 SAE J306: 80W-90 | ZF TE-ML 05N, 21N | MIL-L-2105 D FORD M2C104-A JOHN DEERE JDM J11F NH 520B VOLVO 97310 |
| TITAN GEAR HYP SAE 90 | API GL-5 SAE J306: 85W-90 | MB-APPROVAL 235.0 ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A (ZF000656) | FORD SR-M2C9102-A JOHN DEERE JDM J11E MAN 342 TYPE M1 OPEL 19 42 387 VOLVO 97310 VW TL 727 ZF TE-ML 07, 08 |

TITAN

OLI INGRANAGGI PER VEICOLI COMMERCIALI

Oli ingranaggi Premium Performance per trasmissioni altamente sollecitate e assali ipoidi di veicoli commerciali, formulato con oli base completamente sintetici. Sviluppato appositamente per intervalli di cambio olio molto estesi.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Oli ingranaggi per veicoli commerciali

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--|--|---|---|
| TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 | API GL-4/GL-5 API MT-1 SAE J2360 | DETROIT DIESEL 93K219.01 MAN 341 TYPE Z2 MAN 342 TYPE S1 MB-APPROVAL 235.8 MERITOR O-76-E SCANIA STO 1:0 SCANIA STO 1:1 G SCANIA STO 2:0 A FS VOLVO 97312 ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A (ZF003341) | JOHN DEERE JDM J11E JOHN DEERE JDM J11G MAN 341 TYPE E3 MAN 342 TYPE M3 |
| TITAN CYTRAC SL SAE 75W-90 | API GL-5 | MAN 342 TYPE S1 SCANIA STO 1:0 | JOHN DEERE JDM J11E JOHN DEERE JDM J11G MB 235.8 VOLVO 97312 ZF TE-ML 05B, 07, 08, 12B, 16F, 17B |
| TITAN CYTRAC PRO GA2 75W-90 | TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 | API GL-5 SCANIA STO 1:1 G | MAN 341 TYPE GA2 SCANIA STO 2:0 G |
| TITAN CYTRAC PRO S2A 75W-140 | TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 | API GL-5 SCANIA STO 1:0 | SCANIA STO 2:0 A |
| TITAN CYTRAC FE SYNTH SAE 75W-85 | API GL-4 | MB-APPROVAL 235.16 | - |
| TITAN CYTRAC MB SYNTH SAE 75W-90 | API GL-4 | MAN 341 TYPE MB MB-APPROVAL 235.11 | ZF TE-ML 08 |
| TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80 | API GL-4 VOLVO 97307 | EvoBus 26.000-030 MAN 341 TYPE Z5 ZF TE-ML 01E, 02E, 16P (ZF001457) | IVECO 18-1807 MSG2 MAN 341 TYPE VR MB 235.29 MB 235.41 VOITH-RETARDER C |
| TITAN CYTRAC MAT SAE 75W-80 | API GL-4 | MAN 341 TYPE Z4 VOLVO 97307 ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF003373) | IVECO 18-1807 CLASSE MGS1 MAN 341 TYPE E3 MAN 341 TYPE Z3 MAN 341 TYPE Z5 VOLVO 97305 VOLVO 97307 ZF TE-ML 01E, 02D, 02E, 08, 16P |
| TITAN CYTRAC HSY SAE 75W-90 | API GL-4/GL-5 | EvoBus 26.000-032 EvoBus 26.000-037 ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A (ZF000642) | MAN 341 TYPE E3 MAN 341 TYPE Z2 MAN 342 TYPE M3 MAN M 3343 TYPE S JOHN DEERE JDM J11E JOHN DEERE JDM J11G SCANIA STO 1:0 ZF TE-ML 05B, 07, 21B |
| TITAN GEAR HYP LD SAE 80W-90 | API GL-5 API MT-1 SAE J2360 | DETROIT DIESEL 93K219.02 EvoBus 26.000-032 EvoBus 26.000-034 JOHN DEERE JDM J11E MAN 341 TYPE GA1 MAN 342 TYPE M3 MB-APPROVAL 235.20 SCANIA STO 1:0 VOLVO 97321 ZF TE-ML 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A (ZF000645) | MIL-PRF-2105 E ARVIN MERITOR O-76-D MACK GO-J ZF TE-ML 07A |

TITAN

FLUIDI PER CAMBI A DOPPIA FRIZIONE

Fluidi sviluppati appositamente per trasmissioni a doppia frizione, consentono massima stabilità del coefficiente di attrito e un notevole risparmio di carburante.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Fluidi per cambi a doppia frizione

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---|------------|--|--|
| TITAN FFL-52529 BluEV TECHNOLOGY | - | VW TL 52 529-C (G 055 529) | - |
| TITAN FFL-2 BluEV TECHNOLOGY | - | JAC DTF630 VW TL 52 182 (G 052 182) | - |
| TITAN FFL-3 BluEV TECHNOLOGY | - | MB-APPROVAL 236.24 ZF TE-ML 11 (ZF004742) | BMW 83 22 2 156 969 (MTF-LT-5) BMW 83 22 2 167 666 (MTF-LT-5) JAGUAR LAND ROVER GX73-M1R564-AA PORSCHE 999 917 080 00 |
| TITAN FFL-4 | - | GETRAG (PWA05043) | BMW 83 22 0 440 214 BMW 83 22 2 147 477 BMW 83 22 2 148 578 BMW 83 22 2 148 579 BMW 83 22 2 446 673 FORD WSS-M2C936-A McLaren: MP4-12C MITSUBISHI DIA QUEEN SSTF-1 PSA 9734 S2 VOLVO 1161838 |
| TITAN FFL-7 A BluEV TECHNOLOGY | - | MB-APPROVAL 239.21 | BMW 83 22 2 433 157 (DCTF 2) FORD WSS-M2C218-A1 (F-DC) RENAULT 77 11 785 243 (DW5) |
| TITAN FFL-8 BluEV TECHNOLOGY | - | ZF TE-ML 11 (ZF004743) | BENTLEY G 052 524 B2 PORSCHE 000 043 210 44 PORSCHE 971 094 307 02A VW G 055 524 |
| TITAN FFL-10 BluEV TECHNOLOGY | - | MB-APPROVAL 236.22 | - |
| TITAN FFL-RACING | - | - | NISSAN GT-R (R35) |
| TITAN DCTF | - | - | BMW Drivelogic 7-speed Chrysler Powershift 6-speed FORD Powershift 6-speed Mitsubishi TC-SST 6-speed Peugeot DCS 6-speed Citroen DCS 6-speed RENAULT EDC 6-speed Volvo Powershift 6-speed VW (AUDI, SEAT, SKODA) 6-speed FWD |

TITAN

FLUIDI PER CAMBI AUTOMATICI ATF E SERVOSTERZI




Fluidi ATF Premium, sviluppati appositamente per ottimizzare le prestazioni di cambiata delle trasmissioni automatiche.
Fluidi per servosistemi di potenza.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Fluidi per cambi automatici ATF

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---|-------------------------|--|--|
| TITAN ATF 9134 FE | - | MB-APPROVAL 236.17 | NISSAN MATIC P |
| TITAN ATF 8400 ULV | - | - | AISIN WARNER AW-2 BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7) DEXRON ULV FORD MERCON ULV FORD WSS-M2C949-A PSA 16 350 560 80 VW G 053 001 VW G 060 540 VOLVO 31492172 |
| TITAN ATF 7134 FE | - | MB-APPROVAL 236.15 | - |
| TITAN ATF 6400 BluEV TECHNOLOGY | JASO M315 TYPE 1A-LV | DEXRON VI FORD MERCON LV ZF TE-ML 09 | AISIN WARNER/AW-1 BMW 81 22 9 400 272 BMW 81 22 9 400 275 BMW 81 22 9 407 738 BMW 83 22 0 397 114 BMW 83 22 0 403 248 BMW 83 22 0 403 249 BMW 83 22 0 432 807 BMW 83 22 2 163 514 BMW 83 22 2 167 718 BMW 83 22 2 167 720 BMW 83 22 2 355 599 BMW 83 22 2 355 601 BMW 83 22 9 407 858 BMW 83 22 9 407 859 FIAT 9.55550-AV2 FIAT 9.55550-AV6 GM 9256039/88863400 HONDA DW-1 HYUNDAI NWS 9638 HYUNDAI SP-IV HYUNDAI SP-IV M HYUNDAI SP-IV RR JWS 3324 KIA SP-IV MITSUBISHI ATF-J3 MITSUBISHI ATF-PA MITSUBISHI MA1 NISSAN MATIC S TOYOTA TYPE WS VW G 055 540 A2 |
| TITAN ATF 6009 FUCHS BluEV  | - | - | BMW 83 22 2 152 426 BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+) BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3) HONDA ATF TYPE 3.1 JAGUAR 02JDE 26444 LAND ROVER LR023288 NISSAN MATIC R |
| TITAN ATF 6008 FUCHS BluEV  | - | - | BMW 83 22 2 152 426 BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+) BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3) CHRYSLER 68157995AA FIAT 9.55550-AV5 JAGUAR 02JDE 26444 LAND ROVER LR023288 MB 236.82 VW G 055 162 VW G 060 162 |
| TITAN ATF 6006  | - | - | AML Oil No. 4G4319A509/AA/S BENTLEY PY112995PA BMW 83 22 0 142 516 BMW 83 22 0 144 137 BMW 83 22 2 305 396 FORD MERCON SP HYUNDAI 040000C905G JAGUAR FLUID 8432 LAND ROVER TYK500050 MASERATI 231603 VW G 055 005 |



Fluidi per cambi a variazione continua di velocità CVT

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-----------------------|------------|---|---|
| TITAN CVTF PRO 236.20 | - | MB-APPROVAL 236.20 FORD WSS-M2C928-A | FORD WSS-M2C928-A |
| TITAN CVTF FLEX | - | - | BMW 83 22 0 136 376 BMW 83 22 0 429 154 CHRYSLER CVTF+4 DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/-DFE DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4 FORD WSS-M2C933-A/MERCON C GM 19260800 GM DEX-CVT GM HP CVTF HONDA HCF-2 HYUNDAI/KIA SP-CVT1 MAZDA CVTF 3320 MITSUBISHI CVTF-J1/J4 NISSAN NS-1/NS-2/NS-3 SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF II/E-CVT/iCVT SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVTF 3320 TOYOTA TC/CVT FE VW TL 521 80 (G 052 180) VW TL 525 16 (G 052 516) |



Fluidi per transfer case

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-------------|------------|--------------------|---|
| TITAN TCF 1 | - | MB-APPROVAL 239.41 | BMW 83 22 2 409 710 (BMW DTF 1) BMW 83 22 0 397 244 LAND ROVER IYK500010 NISSAN 999-MP-TF0870P PORSCHE 000 043 301 36 PORSCHE 000 043 305 63 VW G 055 015 VW G 052 515 VW G 055 515 |

Additivo limited slip

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| TITAN LS-CONCENTRATE | - | - | - |

Fluidi per servosterzi, servo sistemi di potenza e circuiti idraulici centralizzati

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------|--------------------|---|---|
| TITAN CHF 115 | FORD WSS-M2C204-A | CHRYSLER MS-11655B EvoBus 39.060-001 MAN M 3289 MB-APPROVAL 345.0 PSA 571 2710 ZF TE-ML 02K (ZF004744) VW TL 52 146 (G 002 000) | BENTLEY JNV862564F BMW 81 22 9 407 758 BMW 82 11 1 468 041 BMW 83 29 0 429 576 FENDT X 902 011 622 IVECO 18-1807 CLASSE APU OPEL B 040 0070 PORSCHE 000 043 203 33 SAAB 3032 380 VOLVO 1161529 |
| TITAN CHF 202 | FORD WSS-M2C204-A2 | HYUNDAI 00232-19017 OPEL B 040 2012 VW TL 52 146.01 (G 004 000) | AUDI/VW G 004 012 PORSCHE 000 043 206 56 PORSCHE 000 043 305 74 SAAB 93160548 VOLVO 30741424 LAND ROVER LR003401 |
| TITAN CHF 5364 B | - | MB-APPROVAL 344.0 | - |
| TITAN LHM+ | - | PSA B71 2710 | IVECO 18-1823 CNH MAT 3630 NH 610A SDFG OF1611S |
| TITAN PSF | - | MB-APPROVAL 236.3 | - |

TITAN

OLI UTTO PER MACCHINE DA COSTRUZIONE

Oli multifunzionali ad alte prestazioni per ingranaggi, assali e sistemi idraulici con una eccellente protezione dall'usura e un vasto intervallo di temperature di applicazione.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Oli UTTO per macchine da costruzione

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-------------------------|------------------------------|---|---|
| TITAN UTTO PRO 102 | API GL-4 SAE J306: 75W-75 | VOLVO WB 102 | ALLISON C-4 CASE MS 1207/1209/1210 CATERPILLAR TO-2 FORD M2C86-C FORD ESN-M2C134-D JCB 4000/0500 - JCB 4000/2200 JOHN DEERE JDM J20C JOHN DEERE JDM J20D KOMATSU AXO 80 (KES 07.866) KUBOTA UDT FLUID MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1135 VOLVO WB 101 ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F SAE J300: 0W-20 |
| TITAN UTTO WB | - | VOLVO WB 101 ZF-TE ML 03E, 03F, 05F, 06K (ZFxxxxxx) | AGCO Q-1826 (Whitefarm), Powerfluid 821 XL ALLISON C-4 API GL-4 CASE MS 1210, 1209, 1207, 1206, 1205, 1204 CATERPILLAR TO-2 CNH MAT 3505, 3506, 3525 FNHA-2-C-201.00 FORD ESN M2C41-B, M2C53-B, M2C92-A, M2C134-D JOHN DEERE JDM J20C JOHN DEERE JDM J20D KUBOTA UDT FLUID MASSEY FERGUSSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135 SAE J300: 10W-30 ZF TE-ML 03L |
| TITAN UTTO ZF | API GL-4 | ZF TE-ML 05F, 06K, 17E, 21F (ZF000661) | VOLVO WB 101 ZF TE-ML 03E |
| TITAN UTTO TO-4 SAE 10W | API GL-4 CAT TO-4 | ZF TE-ML 03C (ZF002186) | ALLISON C-4 KOMATSU KES 07.868.1 |
| TITAN UTTO TO-4 SAE 30 | API GL-4 CAT TO-4 | ZF TE-ML 03C, 07F (ZF002185) | ALLISON C-4 ALLISON TES-439 KOMATSU KES 07.868.1 |
| TITAN UTTO TO-4 SAE 50 | API GL-4 CAT TO-4 | - | KOMATSU KES 07.868.1 |

OLI MOTORE

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE DIFFERENZIALI

OLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONE

MACCHINE
AGRICOLE

ANTIGELO E
FLUIDI FRENO

OLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARI

ADDITIVI
CARBURANTE

AGRIFARM

OLI PER MACCHINE AGRICOLE

Oli multifunzionali per ingranaggi, trasmissioni, assali e impianti idraulici.





Oli UTTO per macchine agricole

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------|------------|---|---|
| AGRIFARM UTTO VT | API GL-4 | ZF TE-ML 06B, 06D, 06N, 07B (ZF006013) | ACEA E2 API CF-4/CG-4/SF ALLISON C-4 CAT TO-2 FORD M2C159-B/C JOHN DEERE JDM J20C JOHN DEERE JDM J27 MASSEY FERGUSON CMS M 1145 (1144, 1143, 1139, 1135) SAE J300: 10W-30 SAE J306: 80W-80 ZF TE-ML 06C, 06F, 06Q, 06R |
| AGRIFARM UTTO MP | API GL-4 | ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F (ZF002183) | AGCO Powerfluid 821 XL AGCO Q-186 (Whitefarm) ALLISON C-4 CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206 CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540 FNHA-2-C-200.00 / -201.00 FORD M2C48-C3, ESN M2C86-B/C, M2C134-D JOHN DEERE JDM J20C KUBOTA UDT FLUID MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135 NH 410B SAE J300: 10W-30 SAE J306: 75W-80 SDFG OT 1891 A VALTRA G2-08, G2-B10 |

OLI MOTORE

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE DIFFERENZIALI

OLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONE

MACCHINE AGRICOLE

ANTIGELO E
FLUIDI FRENO

OLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARI

ADDITIVI
CARBURANTE

Oli STOU per macchine agricole

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---------------------------------|---|--|--|
| AGRIFARM STOU MC PRO SAE 10W-40 | SAE J300: SAE 10W-40 | DEUTZ DQC III-10 | ACEA E7, E5, E4, E3, API CI-4, API GL-3/GL-4/API GL-5 in tractors* MAN 3275 AFNOR NFE 48603 HV, ALLISON C-4 CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230 CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526 DIN 51524-3: HVLP (-D) FNHA 2C-200.00, 201.00 FORD M2C48-C3, M2C86-B, M2C134-D, M2C159-B/C JOHN DEERE JDM J20C NEW HOLLAND 82009201/2/3 NH 030C, 330G, 330H, 410B, 420A, 526C MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135 SAE J306: SAE 80W-90 ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 06F, 06L, 07B * without HOLMER |
| AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30 | API GL-4 SAE J300: SAE 10W-30 | DEUTZ DQC I-02 ZF TE-ML 06B, 06F, 07B (ZF000733) | AFNOR NFE 48603 HV DIN 51524-3: HVLP (-D) ACEA E3 API CG-4 ALLISON C-4 CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230 CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526 FORD M2C48-C3, M2C86-B, M2C134-D, M2C159-B/C JOHN DEERE JDM J20 C NEW HOLLAND 82009201/2/3 NH 410B, 420A MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135 SAE J306: SAE 75W-80 ZF TE-ML 06A, 06C |
| AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 | API GL-4 SAE J300: SAE 10W-40 | DEUTZ DQC I-02 FENDT KDM 17/2012 ZF TE-ML 06B, 06F, 07B (ZF000729) | API GL-5 in tractors* ACEA E3 API CG-4 MAN 271 AFNOR NFE 48603 HV ALLISON C-4 CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230 CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526 DIN 51524-3: HVLP (-D) FORD M2C134-D, M2C159-B/C FNHA 2C-200.00, 201.00, FORD M2C48-C3, M2C-86 B JOHN DEERE JDM J20C NEW HOLLAND 82009201/2/3 NH 030C, 330G, 410B, 420A, 526C MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135 SAE J306: SAE 80W-90 ZF TE-ML 06A, 06C, 06L * without HOLMER |
| AGRIFARM STOU SAE 10W-30 | SAE J300: SAE 10W-30 SAE J306: SAE 80W, SAE 85W SAE 75W-80 API CD/CE API GL-4 | - | DIN 51524-3, HVLP(D) STOU/MFO UTTO TOU |
| AGRIFARM STOU SAE 15W-40 | API GL-4 | FENDT KDM 17/2012 | ACEA E2 API CF-4 CNH MAT 3525, 3526 DIN 51524 : HLP (-D) FNHA 200.00, 201.00 FORD M2C134-D, M2C159-B/C JOHN DEERE JDM J20C MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135 NEW HOLLAND 82009201/2/3 NH 420A SAE J306: 80W-90 SDFG OU 1391, OT 1891 STEYR D-401 ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 07B |

Oli motore per macchine agricole

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------------------|---|---|--|
| AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 | ACEA E9/E7/E6/E4 API CJ-4/ CI-4 PLUS/ CI-4/ CH-4 CAT ECF-3 | DEUTZ DQC IV-10 LA (incl. TTCD) MB-APPROVAL 228.51 | CNH MAT 3521 CUMMINS CES 20081 |
| AGRIFARM MOT SAE 10W-40 | ACEA E7 API CI-4 GLOBAL DHD-1 JASO DH-1 | - | ALLISON C-4 CAT ECF-2 CUMMINS CES 20071/2/6/7/8 DAF DEUTZ DQC III MACK EO-M PLUS MAN M 3275-1 MTU DDC TYPE 2 RENAULT RLD/RLD-2 VOLVO VDS-3 |
| AGRIFARM MOT SAE 15W-40 | ACEA E7 API CI-4/SL GLOBAL DHD-1 CAT ECF-1-a/ECF-2 | DEUTZ DQC III-10 MB-APPROVAL 228.3 | ALLISON C-4 CAT TO-2 CASE M5 1121 CUMMINS CES 20071/2/6/7/8 DETROIT DIESEL 93K215 IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7 MACK EO-N MAN M 3275-1 MTU DDC TYPE 2 NH 330H RENAULT RLD/RLD-2 STEYR A-201 VOLVO VDS-3 |

Olio per pompe di macchine per il latte

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------------------|------------|--------------|-------------------------|
| AGRIFARM MILKING MACHINE OIL | - | - | ALFA LAVAL WESTFALIA |

MAINTAIN

ANTIGELO E FLUIDI FRENO

Fluidi refrigeranti per motori a combustione e fluidi per circuiti frenanti.





Antigelo

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--|---|--|--|
| MAINTAIN FRICOFIN LD | ASTM D3306 TYPE I ASTM D6210 TYPE I-FF GB 27943.1-2022 Tata Motors – Jaguar (STJLR.03.5212) VOLVO VCS-2 | - | AS/NZS 2108.1-1997 CNH MAT 3624 CNH MAT 3724 CAT GCM34 CAT EC-1 Chevrolet GMW 3420 DAF 74002 Detroit Diesel DFS93K217 Deutz DQC CB-14 Ford WSS M97B44-D Fiat 9.55523 GM 6277M GMW 3420 JOHN DEERE JDM H5 Kobelco Komatsu 07.892 (2017) Leyland Trucks DW03245403 MAN 324 Typ SNF Mahle – Behr MB 325.3 / DTFR 29C110 Mitsubishi MHI Perkins Isuzu - UD Trucks SAAB B 04 01065 Santana Motors Skoda 61-0-0257 Yanmar UNE 26-361-88/1 VW TL 774-D/F (G12+) |
| MAINTAIN FRICOFIN V | ASTM D 3306 TYPE V BS 6580:2010 | VW TL 774-J (G13) | - |
| MAINTAIN FRICOFIN DP BluEV TECHNOLOGY | AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 AS/NZS 2108:2004 TYPE A ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 CUNA NC 956-16 JIS K 2234:2006 SAE J814 SAE J1034 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013 | CUMMINS CES 14603 DEUTZ DQC CC-14 MAN 324 TYPE Si-OAT MB-APPROVAL 325.5 MB-APPROVAL 325.6 MTU MTL 5048 VW TL 774-G (G12++) VOITH (172.00225040 – Type Si-OAT) | ASTM D 6210 TYPE I DETROIT DIESEL 93K217 SCANIA TB 1451 LIEBHERR LH-01-COL3A PN-C 40007:2000 |
| MAINTAIN FRICOFIN | AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 AS/NZS 2108:2004 TYPE A ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 CUNA NC 956-16 SAE J814 SAE J1034 | BMW LC-87 CAT / MWM TR 0199-99-2091 DEUTZ DQC CA-14 INNIO JENBACHER TA 1000-0201 MAN 324 TYPE NF MAN 324 TYPE NF PRITARDER MB-APPROVAL 325.0 MTU MTL 5048 VOITH TURBO 172.00225010 | BMW GS 94000 DAF 74001 LIEBHERR TLV 035/TLV 23009 A OPEL/GM B 040 0240 PN-C 40007:2000 VW TL 774-C (G11) |
| MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB | ASTM D3306 ASTM D4985 CUNA NC 956-16 | - | - |
| MAINTAIN FRICOFIN ORGANIC EB 50 | ASTM D 3306 ASTM D 4985 CUNA NC 956-16 | - | - |
| MAINTAIN FRICOFIN EC | ASTM D3306 ASTM D4985 BS 6580 CUNA NC956-16 | - | - |
| MAINTAIN FRICOFIN EC - 35 | ASTM D3306 ASTM D4985 BS 6580 CUNA NC956-16 | - | - |
| TITAN FRICOFIN EVO BluEV TECHNOLOGY | AS 2108:2004 TYPE A ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 CUNA NC 956-16 PN-C40007:2000 SAE J1034 ÖNORM V 5123 SANS 1251:2005 China GB 29743-2013 JIS K 2234:2006 | DEUTZ DQC CC-14 VW TL 774-L (G12EVO) | BMW LC-18 MWM TR 2091 VOLVO CARS (TR-31854114-002) |

Fluidi Freno

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--|---|--------------|--|
| TITAN DOT 514 LV BluEV TECHNOLOGY | FMVSS NR. 116 DOT 3/4/5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5-1/6/7 JIS K2233 CLASS 3/4/5/6 SAE J 1703/1704 | - | BMW QV 34001 FORD M6C65-A2 GM Europa GMW 3356 MB 331.0 PSA S71 2114 RENAULT 41-02-001/--H VW TL 766-Y, 766-Z |
| MAINTAIN DOT 4 HT | FMVSS NR. 116 DOT 3/4 ISO 4925 CLASS 3/4 JIS K2233 CLASS 3/4 SAE J1703/J1704 | - | FORD M6C62-A FORD M6C9103-A NH 800A OPEL 19 42 421 VW TL 766-X |
| MAINTAIN DOT 4 BF | FMVSS NO. 116 DOT 4 SAE J 1704 | - | - |

OLI MOTORE

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE E DIFFERENZIALI

OLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONE

MACCHINE
AGRICOLE

ANTIGELO E
FLUIDI FRENO

OLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARI

ADDITIVI
CARBURANTE

TITAN

OLI IDRAULICI E SPECIALITÀ

Oli idraulici ad alte prestazioni per macchine movimento terra, agricole e altre specialità.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Oli idraulici multigradi

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|---------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN HYD MR 520 | ISO 6743-4 HM DIN 51524-3 HVLPD | - | POCLAIN |
| TITAN HYD MR 530 MC | DIN 51524-3 HVLPD | - | - |
| TITAN HYD 1030 | DIN 51524-3: HVLP ISO 11158 HV | DENISON HF 0 | CASE MS 1216 |

Oli idraulici ad alto indice di viscosità

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN HYD 32 HVI | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.3 HVLP | - | - |
| TITAN HYD 46 HVI | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.3 HVLP | - | - |
| TITAN HYD 68 HVI | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.3 HVLP | - | - |

Oli idraulici standard

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|--------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN HYD 32 | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.2 HLP | - | - |
| TITAN HYD 46 | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.2 HLP | - | - |
| TITAN HYD 68 | ISO 6743-4 HM DIN 51524 p.2 HLP | - | - |

Oli idraulici con base non convenzionale

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------------|--|--------------|-----------------------|
| TITAN HYD MR G 32 MHVI | DIN 51524-3: HVLP ISO 6743-4: HV HG | - | - |
| TITAN HYD MR G 46 MHVI | DIN 51524-3: HVLP ISO 6743-4: HV HG | - | - |
| TITAN HYD MR G 68 MHVI | DIN 51524-3: HVLP ISO 6743-4: HV HG | - | - |

Grassi Auto

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-----------------|--|--------------|-----------------------|
| RENOLIT MP PLUS | ISO 6743-9 L-X-CCEB 2 DIN 51825 KP 2 K-30 | - | - |
| RENOLIT ZT 2 | ISO 6743-4 L-XBCEB 2 DIN 51825 K 2 K -30 | - | - |

Planto - Oli catene motoseghe biodegradabili

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|----------------|------------|------------------------|-----------------------|
| PLANTOTAC N | - | Blue Angel KWF-Test | - |
| PLANTOTAC N LV | - | - | - |

Fluidi per calibrazione iniettori

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|
| VISCOR 1487 AW-2 CALIBRATION FLUID | SAE J967 ISO 4113 BOSCH | | |
| NOVOC 26102 CALIBRATION FLUID | | | ISO 4113 |

Oli ingranaggi

| Prodotto | Specifiche | Approvazioni | Raccomandazioni Fuchs |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|
| TITAN GEAR GL-1 SAE 250 | API GL-1 DIN 51517-3 CLP | | |

OLI MOTORE

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE E DIFFERENZIALI

OLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONE

MACCHINE
AGRICOLE

ANTIGELO E
FLUIDI FRENO

OLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARI

ADDITIVI
CARBURANTE

A close-up photograph of a mechanic's hands. The left hand, wearing a blue nitrile glove, holds a silver wrench. The right hand is giving a thumbs-up gesture. The background is a blurred workshop environment.

MAINTAIN

PRODOTTI CAR CARE
DETERGENTI
OFFICINA
AUSILIARI

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Maintain - Prodotti car care, detergenti, officina, ausiliari

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| MAINTAIN HYDRO SUPER SPLASH | DETERGENTE ALCALINO PER LAVAGGIO ESTERNO VEICOLI CON SISTEMI A NEBULIZZAZIONE Pulizia esterna, Prelavaggio e Lavaggio di carrozzerie di autovetture, autocarri e veicoli industriali, detergenti universale. Utilizzo: dall' 1% al 3% di prodotto in acqua fredda o calda. Con nebulizzatore. |
| MAINTAIN DOUBLE WASHER | BICOMPONENTE AD ALTO POTERE DETERGENTE PER SISTEMI A NEBULIZZAZIONE. Per la pulizia di mezzi di trasporto pesante, la detersione dei cerchioni, dei teloni e degli châssis risulta ottimale, così pure le sponde di alluminio senza particolari rischi di aggressione se utilizzato alle concentrazioni consigliate. Maggior attenzione su superfici vernice pastello (dosaggio max 2 litri su 100). Dosaggio consigliato: 2-3 litri di prodotto ogni 100 litri di acqua. Impiego a nebulizzazione. |
| MAINTAIN ENGINE CLEANER W | DETERGENTE ALCALINO PER LAVAGGIO ESTERNO MOTORI E COMPONENTI MECCANICI A base alcalina con tensioattivi, privo di solventi. Non danneggia guarnizioni, parti in plastica, vernici, non danneggia l'impianto elettrico. Lavaggio in soluzione acquosa di motori di autovetture e autocarri. Utilizzo con nebulizzatore 1 parte di prodotto e 7/8 parti di acqua calda o fredda, la soluzione può essere impiegata anche per utilizzo manuale a pennello. |
| MAINTAIN ENGINE CLEANER S | DETERGENTE SOLVENTE A BASSO ODORE PER LAVAGGIO ESTERNO MOTORI E COMPONENTI MECCANICI. A base solvente per il lavaggio esterno dei motori e componenti meccanici in genere. Non intacca le superfici verniciate, l'alluminio, le leghe leggere, le parti in plastica. SETTORE AUTO: Lavaggio esterno di motori e componenti meccanici in genere. SETTORE NAUTICO e NAVALE: Lavaggio dei motori, delle sentine, vano motore, trasmissione. SETTORE IMPIANTI ED ENERGIA: Pulizia grandi motori termici, turbine a gas, scambiatori di calore, impianti di aspirazione ventilazione scarico. SETTORE INDUSTRIA: Pulizia macchine utensili, banchi da lavoro officina. Non intacca le superfici verniciate, l'alluminio e le leghe leggere. Nebulizzare il prodotto sul motore tal quale o diluito al 50% con solvente petrolifero. |
| MAINTAIN PROFESSIONAL WASHER LAVATRICI INDUSTRIALI | DETERGENTE ALCALINO PER LO SGRASSAGGIO DI PARTICOLARI MECCANICI. BASE ACQUA, SENZA SOLVENTI, NON INFIAMMABILE, SCHIUMA CONTROLLATA. Per l'impiego in LAVATRICI, VASCHE A SBATTIMENTO, a SPRUZZO e in IMPIANTI A CICLO CONTINUO. Non intacca rame, ottone, alluminio, leghe leggere. Utilizzo: dall'1% al 3% in acqua calda (60 - 80°C) secondo il tipo e la quantità di contaminazione da rimuovere. Per leghe leggere e alluminio non superare lo 0,8% in acqua. |
| MAINTAIN PROFESSIONAL WASHER M SV | SGRASSANTE UNIVERSALE PER PARTICOLARI MECCANICI DI MOTORI - CARBURATORI Detergente a base solventi per la pulizia di motori smontati, altri componenti meccanici, carburatori, da lubrificanti, grassi pesanti, olio protettivo. Non intacca alluminio e leghe leggere. Va utilizzato puro in lavatrici e sistemi ad immersione e/o spruzzo. Adatto anche per un utilizzo manuale a pennello. |
| MAINTAIN HAND CLEANER MAX EVO | SAPONE LAVAMANI Offre pulizia ed alta igiene alle mani. Lavaggio delle mani nelle officine di riparazione ed in tutti i settori ove sia necessaria la pulizia di mani molto sporche. Mani morbide, evita screpolature e arrossamenti. (Imballo 4X5 Kg con 4 erogatori) |
| MAINTAIN UNIVERSAL SBLOCK | SBLOCCANTE - LUBRIFICANTE Scioglie ed elimina ruggine, incrostazioni, corrosioni, residui carboniosi, sporcizia grassi, melme. Sblocca dadi, bulloni, accoppiamenti cerniere. Non intacca nessun tipo di metallo, raggiunge rapidamente e in profondità le parti inaccessibili. MANUTENZIONE CONTATTI ELETTRICI: riattiva la conducibilità elettrica sciogliendo sali e rimuovendo l'umidità. |
| MAINTAIN UNIVERSAL SBLOCK MICROGRANULI | SBLOCCANTE ATTIVO AD ALTO POTERE LUBRIFICANTE STRUTTURA CRISTALLINA COMPLESSA CON BISOLFURO DI MOLIBDENO Sblocca e riduce gli attriti. Particolarmente adatto per cerniere ed accoppiamenti altamente caricati. Scioglie ruggine, incrostazioni di tutti i tipi. Sblocca dadi, bulloni, accoppiamenti, cerniere lasciando uno strato di lubrificante solido. Non intacca nessun tipo di metallo. (colore trasparente, non sporca le superfici) |
| MAINTAIN BRAKE CLEANER | PULITORE FRENI Permette la pulizia delle pinze interne dei freni evitandone lo smontaggio. Non intacca le parti in gomma, non lascia residui ed evapora immediatamente. Elimina il fischio dei freni. Adatto per impianti di autovetture e mezzi pesanti. |
| MAINTAIN SUPERABSORBER GRANULARE ULTRA FINE | PER LA MANUTENZIONE DELL'OFFICINA Assorbe olio, refrigeranti, solventi, alcoli e acqua, liquidi scivolosi. Alto potere assorbente e antisdruciolio. |

MAINTAIN

ADDITIVI
CARBURANTE



Additivi carburante

| Prodotto | Descrizione | Annotazioni |
|-----------------------|--|---|
| MAINTAIN ULTRA DIESEL | Additivo multifunzionale per gasolio. Protegge dall'ossidazione anche in presenza di elevate concentrazioni di Biodiesel contrastando la tendenza alla formazione di depositi su pompe, iniettori, valvole e camera di combustione. Riduce l'usura su pompe ed iniettori. Previene la formazione di schiuma durante le operazioni di rifornimento e durante l'esercizio. Favorisce la separazione dall'acqua proteggendo dalla ruggine tutto il sistema di alimentazione. Aumenta il numero di Cetano. Ottimizza la combustione. Migliora il comportamento a freddo del gasolio. | Percentuale d'uso: 250 ml / 300 ml per 60 / 70 l di gasolio circa o pieno. (Un flaconcino ogni pieno) |

OLI MOTORE

OLI PER TRASMISSIONI,
CAMBIE DIFFERENZIALI

OLI UTTO PER MACCHINE
DA COSTRUZIONE

MACCHINE
AGRICOLE

ANTIGELO E
FLUIDI FRENO

OLI IDRAULICI
E SPECIALITÀ

CAR CARE, DETREGENTI
OFFICINA E AUSILIARI

ADDITIVI
CARBURANTE



Contatti

FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A
Via Riva 16
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Tel. +39 011 9922811
info.auto@fuchs.com
www.fuchs.com/it

Seguici su  