

ŚRODKI SMARNE DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH VOLVO



Technologia która się oplaca. Jako jeden z wiodących producentów środków smarnych na linii produkcyjnej, dostarczamy produkty wysokiej jakości. Dzisiaj i jutro. Dlatego VOLVO zaufało środkom smarnym FUCHS.

Produkt	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
Oleje silnikowe				
TTAN GT1 PRO V SAE 0W-20	Najwyższej jakości olej silnikowy oparty na nowoczesnej technologii XTL. Specjalnie zaprojektowany dla nowoczesnych pojazdów VOLVO. Najwyższe właściwości oszczędności paliwa i zmniejszenia emisji CO ₂ . Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno, szybka cyrkulacja oleju i wyjątkowe rezerwy wydajności.	ACEA A1/B1	VOLVO VCC RBS0-2AE	–
XTL TECHNOLOGY				
TTAN Supersyn FE SAE 0W-30	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukujących zużycie paliwa, do różnych samochodów z wydłużonymi lub normalnymi przebiegami do wymiany. Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno i niskie zużycie oleju.	ACEA A5/B5	VOLVO VCC 95200377	–
TTAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukujących zużycie paliwa, do różnych samochodów z wydłużonymi lub normalnymi przebiegami do wymiany. Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno i niskie zużycie oleju.	ACEA A3/B4	–	–
TTAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukujących zużycie paliwa, do różnych samochodów z wydłużonymi lub normalnymi przebiegami do wymiany. Optymalne właściwości rozruchowe na zimno i niskie zużycie oleju.	ACEA A3/B4	–	–
Oleje przekładniowe				
TTAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Najwyższej jakości olej do manualnych skrzyń biegów o wysokiej wydajności, oferujący zwiększoną wydajność skrzyni biegów w samochodach osobowych ze względu na niską klasę lepkości. Zapewnia redukcję zużycia paliwa i oferuje najlepsze właściwości w niskich temperaturach. Odpowiedni jako napelnienie na cały okres eksploatacji zależnie od wskazań producenta.	API GL-4	–	–
TTAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Najwyższej jakości olej o wysokiej wydajności, do manualnych skrzyń biegów w samochodach osobowych. Odpowiedni jako napelnienie na cały okres eksploatacji zależnie od zaleceń producenta.	API GL-5	–	VOLVO 97308
TTAN SINTOPOID FE SAE 75W-85	Najwyższej jakości przekładniowy olej do samochodów osobowych zapewniający oszczędność paliwa oraz zwiększoną wydajność skrzyni biegów lub mechanizmu różnicowego, dzięki niskiej klasie lepkości. Oferuje najlepsze właściwości w niskich temperaturach. Odpowiedni także jeśli producent deklaruje brak wymian przez cały okres eksploatacji.	API GL-5	–	–
XTL TECHNOLOGY				
TTAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny wielofunkcyjny olej przekładniowy, zawierający w pełni syntetyczne oleje bazowe. Odpowiedni do przekładni i skrzyń biegów z mechanizmami różnicowymi o ograniczonym poślizgu a także jako sposób rozwiązywania problemów z konwencjonalnymi ręcznymi skrzyniami biegów.	API GL-4/-5/-5 incl. LS	–	–
Oleje do automatycznych skrzyń biegów (ATF)				
TTAN ATF 4000	Najwyższej jakości olej typu ATF, do automatycznych skrzyń biegów, jak również innych zastosowań. Opracowany zgodnie z DEXRON III (H). Poprawione właściwości niskotemperaturowe w porównaniu z DEXRON II. Barwa produktu: czerwona.	–	DEXRON III (H)	–
TTAN ATF 4400	Najwyższej jakości olej typu ATF opracowany specjalnie do samochodów osobowych produkcji japońskiej oraz lekkich pojazdów użytkowych. Zdolność przenoszenia wysokiego momentu obrotowego często przekracza wydajność wielu płynów oryginalnych. Barwa produktu: czerwona.	–	–	DEXRON III AISIN WARNER/AW-1 JWS 3309/TYPE T-IV

Produkt	Opis	Specyfikacje		Rekomendacje FUCHS
Płyny hydrauliczne i do układów wspomagania kierownicy				
PENTOSIN PENTOSIN CHF 11S	Najwyższej jakości olej do wspomagania układów kierowniczych i centralnych układów hydraulicznych, o szerokim wachlarzu zastosowań popartych dopuszczzeniami wielu producentów. Barwa produktu: zielona.	–	–	VOLVO 1161529
PENTOSIN PENTOSIN CHF 202	Najwyższej jakości olej do wspomagania układów kierowniczych i centralnych układów hydraulicznych, o szerokim wachlarzu zastosowań popartych dopuszczzeniami wielu producentów. Barwa produktu: zielona.	–	–	VOLVO 30741424
Płyny do układów chłodzenia				
MAINTAIN FRICOFIN	Bardzo wysokiej jakości koncentrat płynu do układu chłodzenia oparty na glikolu monoetylenowym. Nie zawiera amin, azotynów i fosforanów. Barwa produktu: niebiesko-zielona.	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	–	–
MAINTAIN FRICOFIN HDD	Najwyższej jakości koncentrat płynu do układu chłodzenia oparty na glikolu monoetylenowym. Nie zawiera amin i fosforanów. Technologia o niskiej zawartości krzemianów. Barwa produktu: żółta.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 ASTM D 6210 TYPE I-FF ASTM D 7583 AS/NZS 2108:2004 TYPE A BS 6580:2010 SAE J814	–	–
Płyny do układów hamulcowych				
MAINTAIN MAINTAIN DOT 4	Bardzo wysokiej jakości płyn do układów hamulcowych oraz układów uruchamiania sprzęgła w samochodach osobowych, ciężarowych lub motocyklach.	FMVSS NR. 116 DOT 3/ DOT 4 ISO 4925 CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–
MAINTAIN MAINTAIN DOT 5.1	Najwyższej jakości płyn do układów hamulcowych oraz układów uruchamiania sprzęgła w samochodach osobowych, ciężarowych lub motocyklach.	FMVSS NR. 116 DOT 5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5.1 SAE J 1703/J 1704	–	–

Informacje o produktach zawarte w niniejszej broszurze informacjach o produkcie są oparte na doświadczeniu i wiedzy firmy FUCHS OIL w zakresie rozwoju i produkcji środków smarnych i reprezentuje obecny stan rozwoju technologii. Na wydajność naszych produktów może mieć wpływ na szereg czynników, w szczególności konkretne zastosowanie, metodę stosowania, środowisko operacyjne, wstępna obróbka komponentów, zanieczyszczenie środowiska, itp. Z tego powodu uniwersalne deklaracje i oświadczenia na temat funkcji i zastosowań naszych produktów nie są możliwe. Nasze produkty nie mogą być używane w samolotach / statkach kosmicznych lub ich częściach, chyba że zostaną usunięte zanim element zostanie zmontowany w samolocie / statku kosmicznym. Informacje podane w tej broszurze o produktach należy traktować jako ogólne, niewiążące wskazówki. Nie udziela się żadnych gwarancji wyrażonych ani domniemyanych, dotyczących właściwości produktów lub ich przydatności do danego zastosowania. Dlatego zalecamy skonsultowanie się z inżynierem aplikacji FUCHS OIL w celu omówienia warunków zastosowania i kryteriów wydajności produktów przed zastosowaniem produktu. Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzenie przydatności produktu dla urządzenia używane go z odpowiednią ostrożnością. Nasze produkty są ciągle udoskonalane, w związku z tym zachowujemy prawo do zmiany naszej oferty produktowej, poszczególnych produktów i procesów produkcyjnych, a także parametrów naszych produktów, i ich kart informacyjnych, w dowolnym czasie i bez ostrzeżenia, chyba że podano inaczej w specyficznej umowie dla klienta. Wraz z publikacją tych informacji o produkcie wszystkie poprzednie wydania przestają być ważne. Każda forma reprodukcji wymaga uprzedniej pisemnej zgody FUCHS OIL CORPORATION sp. z o. o. © FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Wszelkie prawa zastrzeżone.