

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



ZAHLEN UND FAKTEN

FIRMA: FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

HOLDING: FUCHS PETROLUB SE

FIRMENSITZ: Mannheim

SCHMIERSTOFF-SPEZIALIST: 100 % Fokus auf Schmierstoffe

UMFASSENDES PRODUKT-PROGRAMM:
Mehr als 2.000 Produkte und 6.000 Artikel

ZERTIFIZIERUNGEN: DIN EN ISO 9001:2008,
ISO/TS 16949:2009, DIN EN ISO 14001:2004
BS OHSAS 18001:2007, KTA 1401



WIR HALTEN IHRE WELT IN BEWEGUNG – SEIT ÜBER 80 JAHREN



FUCHS ist seit über 80 Jahren Schrittmacher für Spitzenleistungen. Als Partner des deutschen Kraftfahrzeuggewerbes, Schmierstofflieferant und wichtiger Entwicklungspartner der deutschen Automobilindustrie wurde FUCHS mehrfach ausgezeichnet – etwa mit dem Volkswagen Group Award 2014, dem Supplier Award der Daimler AG und mit dem Preferred Supplier Status der Robert Bosch GmbH.

FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH, 1931 als RUDOLF FUCHS gegründet, hat den zentralen Firmensitz in Mannheim und ist ein 100%iges Tochterunternehmen der FUCHS PETROLUB SE, dem weltweit größten unabhängigen Schmierstoffhersteller.

FUCHS hat einen weit über dem Branchendurchschnitt liegenden Spezialisierungsgrad und eine hohe Innovationsgeschwindigkeit. Die Sortimente umfassen Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten für alle Lebensbereiche, Industrien und Fertigungen.

Vertrauen Sie dem Schmierstoff-Spezialisten. **Vertrauen Sie auf FUCHS.**



DIE AUTOMOTIVEN ANWENDUNGSGEBIETE FÜR UNSERE SCHMIERSTOFFE

PKW

LKW

BAUMASCHINEN

LANDMASCHINEN

SCHIENENFAHRZEUGE



UNSERE MARKEN FÜR DIE AUTOMOTIVEN ANWENDUNGEN

TITAN | Motorenöle

TITAN | Getriebe- / Stoßdämpferöle

AGRIFARM | Schmierstoffe
für die Landwirtschaft

MAINTAIN | Service Produkte



XTL[®] **EINE BAHNBRECHENDE MOTORENÖL-TECHNOLOGIE**

Die neue XTL[®]-Motorenöltechnologie von FUCHS mit ihrem extrem hohen Viskositätsindex und ihrer herausragenden Alterungsstabilität sorgt für deutlich kürzere Durchlaufzeiten und geringere Kraftstoffverbräuche.

Motorenöle mit XTL[®]-Technologie kommen beim Start auch unter extremen Bedingungen schneller und leichter an die Stellen im Motor, wo der Schutzfilm des Motorenöls dringend benötigt wird. Und das zuverlässig über die gesamte Dauer des entsprechenden Ölwechselintervalls. Das bedeutet für den Fahrer: Leichtere Startvorgänge, weniger Verschleiß und geringerer Kraftstoffverbrauch. Auch der Ölverbrauch ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Ölen gleicher Viskositätsklasse. Testen Sie es selbst.







DIE ANWENDUNGSBEREICHE FÜR UNSERE INDUSTRIELLEN SCHMIERSTOFFE

BERGBAU

KRAFTWERKE

WINDKRAFTANLAGEN

STAHLINDUSTRIE

METALLBEARBEITUNG

PAPIERINDUSTRIE

MEDIZINTECHNIK

AEROSPACE



UNSERE MARKEN FÜR DIE INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEREICHE

ANTICORIT | Korrosionsschutzmittel

ECOCOOL , ECOCUT | Metallbearbeitungsflüssigkeiten

RENOCLEAN | Reiniger

RENOFORM | Umformschmierstoffe

RENOLIN | Industrieöle

RENOLIT | Schmierfette

RENISO | Kältemaschinenöle

THERMISOL | Härtemedien





UNSERE MARKEN FÜR UMWELT- FREUNDLICHE SCHMIERSTOFFE

PLANTO | Schmierstoffe

PLANTO
Enviro | Schmierstoffe

