

RENOLIT

Die Alternative für die Werkstatt



Ihr Ansprechpartner:



Schmierfette für PKW und Nutzfahrzeuge 2009

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Straße 15
68169 Mannheim
Telefon: 0621 3701-0
Telefax: 0621 3701-570
E-Mail: zentrale@fuchs-europe.de
www.fuchs-europe.de

bloesch-partner.de 11/2008 1.0

PARTNER
DES DEUTSCHEN KRAFTFAHRZEUGGEWERBES



RENOLIT

Für jedes Aggregat das richtige Hightech-Schmierfett!

Die Technologie von Motoren, Getrieben und Hydrauliken kennt kaum einer besser als FUCHS. Denn als weltweit größter unabhängiger Schmierstoffhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Schmierstoffe.

Das hat uns zum führenden Erstausrüster in der deutschen Automobilindustrie gemacht. Weil wir die technischen Anforderungen kennen, können wir Ihnen immer das leistungsfähigste Produkt anbieten. Für alle Einsatzbereiche. Jederzeit.

Die Bedeutung des richtigen Schmierfettes ist nicht zu unterschätzen. Denn Schmierfette sind wichtige Konstruktionselemente, besonders wenn sie als Langzeitschmierstoffe eingesetzt werden.

Mit den FUCHS RENOLIT AUTO Schmierfetten für den mobilen Einsatz steht Ihnen ein ausgewogenes und komplettes Programm zur Verfügung.

Damit alles reibungslos läuft.

PARTNER
DES DEUTSCHEN KRAFTFAHRZEUGGEWERBES



Mehrzweckfett

RENOLIT AUTO MPG



Alterungsbeständiges Mehrzweckfett mit gutem Korrosionsschutz, gut förderbar, -30 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

K 2 K-30

FUCHS Empfehlungen

Für Wälz- und Gleitlager aller Art, Abschmierfett für Führungen und zur Verlustschmierung, nicht zur Schmierung angetriebener PKW-Hinterachslager. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Alle Fahrzeugtypen**

EP-Mehrzweckfett

RENOLIT AUTO EP



EP-Mehrzweckfett auf Basis einer Lithiumseife mit einem gutem Lastaufnahmevermögen. RENOLIT AUTO EP ist wasserbeständig, schützt vor Korrosion und Oxidation, -30 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 K-30

FUCHS Empfehlungen

Für Wälz- und Gleitlager aller Art, auch für Radlager geeignet. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Alle Fahrzeugtypen**

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Stand 11/2008

**RENOLIT
AUTO BLACK**



Festschmierstoffhaltiges Universalfett auf Basis einer Lithiumseife. RENOLIT AUTO BLACK ist wasserbeständig, korrosionsschützend, EP-belastbar und alterungsbeständig. Zur Funktionssicherheit von Bauteilen und Maschinen enthält RENOLIT AUTO BLACK ein Festschmierstoffpaket zur Verbesserung des Notlaufverhaltens, -30 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KPF 2 K-30

FUCHS Empfehlungen

Für verschleißgefährdete Bolzen-/Buchsenlagerungen, Gleit- und Wälzlager, die hohen Druck- und Stoßbelastungen ausgesetzt sind, Sattelplatte und Königszapfen. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Baumaschinen, NFZ**

**RENOCAL
FN 745/94**



Calciumverseiftes Tiefemperatur-Universalfett mit hoher Wasserbeständigkeit und gutem Korrosions- und Oxidationsschutz, in Zentralschmieranlagen gut förderbar, lackverträglich, -50 °C bis +100 °C.

Spezifikationen/Freigaben

K 1/2 G-50

BMW

DBL 6810.50

MAN

VW TL 745

FUCHS Empfehlungen

Einsatz als Tiefemperatur-Universalfett und zur Schmierung von Türschlössern, Scharnieren, Sitzverstellungen, Fensterhebern, Spiegelverstellern und des Pedalwerks. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **PKW**

RENOLIT
MP



Standard-EP-Mehrweckfett, korrosionsschützend, wasser- und alterungsbeständig, gute Tieftemperatureigenschaften, -40 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 K-40
MB-FREIGABE 267.0

FUCHS Empfehlungen

Für alle PKW-Fettschmierstellen außer Vorderradnaben. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Alle Fahrzeugtypen**

RENOLIT
MP 735



Lithiumverseiftes Hochleistungs-EP-Mehrweckfett, gute Tieftemperatureigenschaften, wasserbeständig, guter Korrosions- und Oxidationsschutz, -40 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 K-40
MAN 283 Li-P 2
VW TL 735

FUCHS Empfehlungen

Für nicht angetriebene Radlager.
Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **PKW, NFZ**

RENOLIT
LZR 000



Lithiumverseiftes EP-Getriebefließfett, wasserbeständig, korrosionsbeständig, gute Adhäsion an metallischen Oberflächen, gut förderbar, -40 °C bis +110 °C.

Spezifikationen/Freigaben

GP 00/000 G-40
MAN 283 Li-P 00/000
MB-FREIGABE 264.0
NFZ-Zentralschmieranlagen von WILLY VOGEL

FUCHS Empfehlungen

Fließfett für NFZ-Zentralschmieranlagen und Getrieben von Anbaugeräten im kommunalen Bereich, Schmierung von Türschlossschließzapfen und -ösen. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **NFZ**

RENOLIT
L 20



Montagepaste mit Kupferschliffanteil auf Basis einer Lithiumseife zur Vermeidung von Passungsrost, Pittings, Oberflächenangriffen auch bei sehr hohen Temperaturen. RENOLIT L 20 verhindert Festfressen und erleichtert die Demontage von Baugruppen bei Wartungsarbeiten, -30 °C bis +120 °C (bis +1.100 °C als Montagepaste).

Spezifikationen/Freigaben

MF 2 K-30

FUCHS Empfehlungen

Montagepaste, Gewindeschutz, Bremsklotzpaste und zur Auspuffmontage. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Alle Fahrzeugtypen**

Langzeit-Haftschmierfett

RENOLIT **CA-LZ**



Leistungsoptimiertes Langzeit-Haftschmierfett auf Basis einer speziellen Calciumseife. Erfüllt höchste Ansprüche an Korrosionsschutz sowie Wasser- und Salzwasserbeständigkeit, -30 °C bis +120 °C. Auch in der Spraydose als RENOLIT UNIMAX LZ verfügbar.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 K-30

FUCHS Empfehlungen

Einsatz als Abdichtfett und extrem wasserbeständiges Abschmierfett für Industrie-, Bau- und Landmaschinen. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **Baumaschinen**

Spezialschmierfett

RENOLIT **MP 150**



Spezialschmierfett auf Lithiumseifenbasis mit hoher Alterungsbeständigkeit, gutem Lasttragevermögen, guten Tieftemperatureigenschaften, alterungsstabil, mechanisch hoch belastbar, -40 °C bis +120 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 K-40

MB-FREIGABE 267.1

FUCHS Empfehlungen

Für Vorlauf- und Nachlaufachsen von NFZ-Radlagern der Daimler AG.



Einsatzbereich: **NFZ**

RENOLIT
LX-PG 2



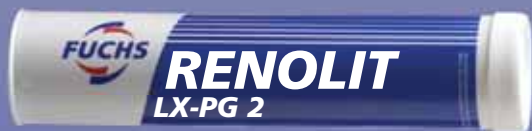
Schmierfett auf Basis von Polyglykolen und einem Lithiumkomplexverdicker, gute Elastomerverträglichkeit (EPDM), druckbelastbar, tieftemperaturgeeignet, kühlenschmierstoff- und bremsflüssigkeitsbeständig, -40 °C bis +160 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KPPG 2 P-40
VW TL 52150

FUCHS Empfehlungen

Montagehilfsmittel für Manschetten der Bremszylinder. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **PKW, NFZ**

RENOLIT
LX-PEP 2



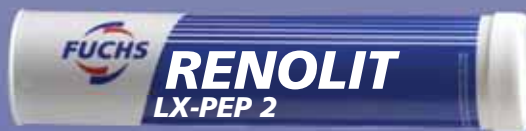
Spezialschmierfett auf Lithiumkomplekseifenbasis für die Langzeitschmierung, alterungsbeständig, korrosionsschützend, thermisch und mechanisch hoch belastbar, wasserbeständig, besonders geeignet für NFZ-Radlager, -30 °C bis +150 °C.

Spezifikationen/Freigaben

KP 2 N-30
MAN 284 Li-H 2
MB-FREIGABE 265.1
ZF TE-ML 12

FUCHS Empfehlungen

Für NFZ-Radlager. Herstellervorschriften beachten!



Einsatzbereich: **NFZ**