

GERION LD 75W80

Getriebeöl auf synthetischer Basis für verlängerte Ölwechselintervalle.

263550/03.18

Rev. 1

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Gerion LD ist ein Öl, das besonders zur Schmierung aller mechanischen Schaltgetriebe geeignet ist, die Leistungsniveau API GL4 benötigen. Neben seinem EP-Charakter, weist Gerion LD folgende Eigenschaften auf:

- Guter Verschleißschutz.
- Ausgezeichnete thermische Stabilität und gute Oxidationsbeständigkeit.
- Absolut kompatibel mit Nichteisenmetallen.
- Gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und optimale Schmierung beim Start.
- Keine Schaumbildung.

VORTEILE

- überall dort einsetzbar, wo API GL-4 erforderlich ist.
- ideal für verlängerte Ölwechselintervalle bis zu 300.000 km.
- perfekt geeignet für den umfassenden Schutz von Synchronringen aus Bronze oder Molybdän.
- geeignet für Pkw, Lkw, Industriefahrzeuge, Schwerlastgetriebe.

LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

API GL4

DAF

Eaton Extended Drain (300,000 km)

IVECO

MAN 341 Type E-3/Z-3/Z-4

RENAULT (in accordance with RENAULT N.TECHN. B0032/2 ANNEX 3)

Volvo 97305/97307

ZF-TE ML 01L

ZF-TE-ML 02L

ZF-TE ML 16K

GERION LD 75W80

SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	75W80
Dichte [kg/m ³] bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	879
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	62
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	9,2
Viskositätsindex	-	NFT 60136	127
Dynamische Viskosität bei -40°C	mPa.s	ASTM D2983	109400
Flammpunkt	°C	NFT 60118	200
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-48

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.