

CRYPTOGEAR SAE 75W-80

Vollsynthetisches Long Life Hochleistungsgetriebeöl für allerhöchste Ansprüche.

Fully Synthetic Long Life Gear Lubricant to meet the highest requirements.

Potpuno sintetičko Long Life ulje za zupčanike u skladu s najvišim zahtjevima proizvođača.

CRYPTOGEAR SAE 75W-80

Vollsynthetisches Long Life Hochleistungsgetriebeöl garantiert mit seinen Leichtlaufeigenschaften ein problemloses und leichtes Schalten des Getriebes. Es ist sowohl für leicht- als auch hochbelastete Getriebe mit Normal- oder Hypoidverzahnung geeignet. Ausserdem kennzeichnet eine hohe thermische Belastbarkeit dieses Spitzenprodukt.

CRYPTOGEAR SAE 75W-80

Fully synthetic Long Life high performance gear lubricant for easy gear shifting. Suitable for normal as well as hypoid gears. Provides excellent thermal stability, high load-carrying capacity and grants extended oil change intervals.

CRYPTOGEAR SAE 75W-80

Potpuno sintetičko Long Life ulje za mjenjače visokih performansi za jednostavno prebacivanje brzina. Pogodno za normalne kao hipoidne mjenjače. Pruža izvrsnu toplinsku stabilnost, kao i stabilnost kod velikih opterećenja te produljuje interval promjene ulja.





DE Eigenschaften und Vorteile

- höchste Druckfestigkeit
- einwandfreien Schutz der Getriebe auch bei hohen Belastungen und Vibrationen
- hervorragende Alterungsstabilität
- hitzebeständig auch bei hohen Temperaturen und schnell laufenden Getrieben
- leichtes und müheloses Schalten der Gänge auch bei tiefen Aussentemperaturen
- Schutz vor Korrosion, Schlamm- und Schaumbildung
- verträglich mit Molybdän, Sinter und Karbon Synchronisierer

Einsatzmöglichkeiten

Alle Getriebe sämtlicher Hersteller, wenn ein API GL-4 empfohlen ist. Beim Einsatz von Getriebeölen sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Viskosität, API oder herstellerspezifischen Spezifikationen zu beachten.

EN Benefits

- excellent extreme-pressure properties
- outstanding oxidation resistance and thermal stability to minimize sludge and varnish formation
- excellent thermal durability for extended gear life
- high load-carrying capacity for protection against scuffing and wear
- outstanding low temperature properties
- protects against rust and corrosion
- good foam resistance
- easy and trouble-free gear shifting even at low temperature
- compatible with molybdenum, sinter and carbon synchronisers

Recommended Applications



Designed for use in manual transmissions, where GL-4 oils are specified. Please check the manuals for proper viscosity, API or OEM specifications.

HR Prednosti

- izvrsna svojstva kod velikih opterećenja
- izvanredan otpor na oksidaciju, osigurava termičku stabilnost kako bi se smanjilo stvaranje mulja i taloga
- izvrsna toplinska postojanost za produženi život mjenjača
- visoka otpornost na habanje i trošenje
- izvanredna svojstva kod niskih temperatura
- štiti od hrđe i korozije
- dobra otpornost na stvaranje pjene
- laka upotreba mjenjača pri niskim temperaturama

Preporučeni Aplikacije

Dizajniran za korištenje kod ručnih mjenjača, gdje su navedeni API GL-4 ulja. Molimo provjerite priručnik za pravilnu viskoznost, API ili OEM specifikacije.

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 210 L)	Drum of 180 kg (ca. 210 L)	Bačva od 180 kg (ca. 210 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 63 L)	Drum of 54 kg (ca. 63 L)	Bačva od 54 kg (ca. 63 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: 31100

Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	75W-80
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina kg/L	0.856
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt pri 40°C	57.3
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt pri 100°C	9.73
Viskosität cp bei -40°C	Viscosity cp @ -40°C	Viskoznosti cp pri -40°C	< 150'000
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	155
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-42
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	223

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

API GL-4 • DAF • IVECO • MAN 341 E-3, Z-4 • MB 235.4 • Renault • Volvo 97305 • ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 16K

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch