

SUPER M4 80W

Hochleistungsgetriebeöl für allerhöchste Ansprüche.

Gear lubricant to meet the highest requirements.

Ulje za mjenjače u skladu s najvišim zahtjevima proizvođača.

SUPER M4 80W

Leistungsgeprüftes Hochleistungsgetriebeöl der API Klasse GL-4. Durch die Verarbeitung hochwertiger Basisöle unter Beimischung von bewährten Additiven entsteht ein erstklassiges Getriebeöl.

SUPER M4 80W

High performance gear lubricant meeting API GL-4 classification. The formulation of selected base stocks in combination with approved additives makes it a first class gear lubricant.

SUPER M4 80W

Ulje za mjenjače visokih performansi u skladu sa API GL-4 specifikacije. Formulirano od specifičnih baznih ulja u kombinaciji sa odabranim aditivima je vrhunsko mazivo za prijenosnike.





DE Eigenschaften und Vorteile

- bester Schutz aller Getriebeteile
- geringe Schaumbildung dank Antischaumzusatz
- sehr alterungsstabil

Einsatzbereich

Alle Fahrzeuggetriebe von PW, LKW, Baumaschinen, etc., wo ein GL-4 Getriebeöl empfohlen oder vorgeschrieben ist. Beim Einsatz von Getriebe- und Hinterachsölen sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Viskosität und API Spezifikationen zu beachten.

EN Benefits

- best protection of all gearbox parts
- little foam formation thanks to anti-foam additives
- high stability against ageing

Recommended Applications




Super M4 gear lubricants are suitable for automotive, heavy duty and construction applications where API GL-4 specified gear lubricants are recommended.

HR Prednosti

- izvrsna zaštitu svih dijelova mjenjača
- malo stvaranje pjene zahvaljujući aditivni protiv pjenjenja
- izvrsna stabilnost omogućava dulji vijek trajanja mjenjača

Preporučeni Aplikacije

Super M4 ulje za mjenjače je preporučeno za osobne automobile, teške teretne kamione i strojeve koji zahtijevaju specifikacije API GL-4 mazivo.

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 203 L)	Drum of 180 kg (ca. 203 L)	Bačva od 180 kg (ca. 203 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 61 L)	Drum of 54 kg (ca. 61 L)	Bačva od 54 kg (ca. 61 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Kanta 25 L

Artikel-No | Product Code | Sifra artikla | 31103 | Version 2018-12

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	80W
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	80
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	10.2
Visk. max 150'000 cp bei 100°C	Visc. max. 150'000 cp @ 100°C	Visk. max. 150'000 cp @ 100°C	-29
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	109
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-29
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	210
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Specifična težina. kg/L	0.889



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

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

API GL-4 • MAN 341 Type E1, 341 Type Z2 • MB 235.1 • ZF TE-ML 02B, 06L, 08, 17A