

VR-gear 75W-80

Vollsynthetisches Getriebeöl manuelle Schaltgetriebe von Nutzfahrzeugen.
Fully synthetic gear oil for manual transmission of heavy duty trucks.
Potpuno sintetičko ulje za zupčanike prijenosnika kod teških teretnih vozila.

VR-gear 75W-80

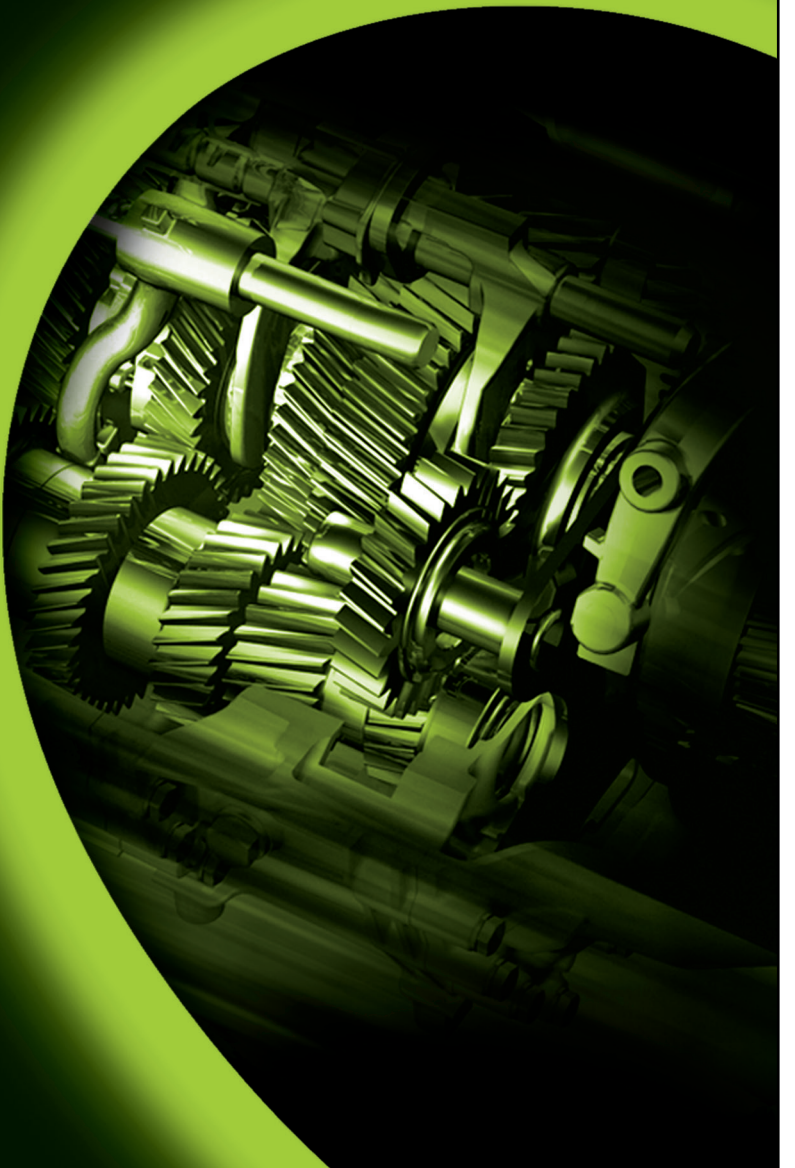
Vollsynthetisches Nutzfahrzeug-Getriebeöl für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe mit verlängerten Serviceintervallen. Es besitzt eine extrem hohe thermische Belastbarkeit, Oxidationsbeständigkeit und sehr gute Tieftemperatureigenschaften. Dank neuzeitlicher Technologie mit optimiertem Viskositäts-Temperaturverhalten und hoher Scherstabilität erhöhtes Kraftstoffsparpotenzial und Schutz vor Verschleiss und Korrosion.

VR-gear 75W-80

Fully synthetic gear lubricant for heavy duty manual and automated gearboxes with extended service intervals. Provides high thermal and oxidation stability and improved low temperature fluidity. New technology with optimised viscosity - temperature properties and high shear stability to improve fuel economy and protection against wear and corrosion.

VR-gear 75W-80

Potpuno sintetičko getribsko ulje za korištenje u teškim uvjetima rada. Koristi se za ručne i automatske mjenjače koje produkuje intervale servisa. Osigurava stabilnost temperature i sprječava oksidaciju te sprječava zgrušavanje pri niskim temperaturama. Ulje nove tehnologije koje osigurava visoku viskoznost i temperaturnu stabilnost čime osigurava ekonomičnost te štiti od habanja i korzije.





DE Eigenschaften und Vorteile

- Absolute Sauberkeit sorgt für Langlebigkeit von Getriebe, Lager und Dichtungen
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Leichtes und müheloses Schalten der Gänge auch bei tiefen Aussentemperaturen
- Erhöhtes Lasttragevermögen
- Längere Standzeiten und damit reduzierte Wartungskosten
- Sichert Viskosität und Schmierfilmdicke unter harten Betriebsbedingungen zur Vermeidung von Verschleiss
- Aussergewöhnliche Tieftemperaturfließfähigkeit gegenüber Mineralölen

Einsatzmöglichkeiten

Für Getriebe und Retarder. Beim Einsatz sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Serviceintervalle, Viskosität, API oder herstellerspezifischen Spezifikationen zu beachten.

EN Benefits

- Extended gear and bearing life due to no deposits
- Reduces fuel consumption
- easy and trouble-free gear shifting even at low temperature
- Increased load-carrying capability
- Reduced maintenance costs and longer intervals
- Retains viscosity and film strength under severe operating conditions to prevent wear
- Outstanding low temperature fluidity versus mineral oils

Recommended Applications



Designed for use in manual transmissions and retarders. Please check the manuals for proper viscosity, API or OEM specifications and oil change intervals.

HR Prednosti

- Produljeni vijek trajanja zupčanika i ležaja jer ne stvara mulj i talog
- Smanjuje potrošnju goriva
- Jednostavno mjenjanje brzina čak i kod niskih temperatura
- Povećana izdržljivost kod visokih opterećenja
- Smanjuje troškove održavanja i osigurava produljeni servisni interval (do 540'000 km / 3 godine)
- Zadržava viskoznost i zaštitu u teškim uvjetima rada kako bi se spriječilo trošenje
- Izvanredna fluidnost pri niskim temperaturama u odnosu na mineralna ulja

Preporučeni Aplikacije

Dizajnirano za ručne mjenjače koji zahtjevaju GL-4 specifikacije. Molimo provjerite uputstva proizvođača za točnu viskoznost, API ili OEM specifikacije i interval izmjena ulja.

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 203 L)	Drum of 175 kg (ca. 203 L)	Bačva od 175 kg (ca. 203 L)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 58 L)	Drum of 50 kg (ca. 58 L)	Bačva od 50 kg (ca. 58 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla | 31135 | Version 2016-03

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	75W-80
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	65
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	10.25
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	144
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-48
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	220
Spezifisches Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Specifična težina kg/L	0.861

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

EATON • MB 235.29 • MAN 341 Type E4, 341 Type VR • Voith Class C • Volvo Transmission Oil 97307:020

oelbrack[®]

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