

VR-trak 75W-90

Vollynthetisches Hochleistungsöl für Schalt- und Achsgetriebe.

High performance fully synthetic transmission and axle oil.

Potpuno sintetičko ulje za prijenosnike i osovine sa visokim performansama.

VR-trak 75W-90

Vollsynthetisches Fahrzeuggetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe 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-trak 75W-90

Fully synthetic, supreme performance gear and axle lubricant to extend 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-trak 75W-90

Potpuno sintetičko mazivo sa vrhunskim performansama za prijenosnike i osovine koje produžuje servisne intervale. Pruža visoku toplinsku i oksidacijsku stabilnost i bolju fluidnost kod niskih temperatura. Nova tehnologija s optimiziranim svojstvima viskoznosti pri raznim temperaturama i visoka stabilnost za smanjenje potrošnje goriva i zaštite od trošenja i korozije.





DE Eigenschaften und Vorteile



- Absolute Sauberkeit sorgt für Langlebigkeit von Getriebe, Lager und Dichtungen
- Erhöhtes Lasttragevermögen
- Längere Standzeiten und damit reduzierte Wartungskosten
- Sichert Viskosität und Schmierfilmdicke unter harten Betriebsbedingungen zur Vermeidung von Verschleiss
- Aussergewöhnliche Tieftemperaturfließfähigkeit gegenüber Mineralölen

EN Benefits

- Extended gear and bearing life due to no deposits
- Increased load-carrying capability
- Reduced maintenance costs and longer equipment life
- Retains viscosity and film strength under severe operating conditions to prevent wear
- Outstanding low temperature fluidity versus mineral oils

HR Prednosti

- Produžen vijek trajanja zupčanika i lagersa zbog nestvaranja mulja
- Povećana izdržljivost kod opterećenja
- Smanjeni troškovi održavanja i duži vijek trajanja opreme
- Zadržava viskoznost i zaštitu u teškim uvjetima rada kako bi se spriječilo trošenje
- Izvanredna fluidnost pri niskim temperaturama u odnosu na mineralna ulja

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 206 L)	Drum of 180 kg (ca. 206 L)	Bačva od 180 kg (ca. 206 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	Bačva od 54 kg (ca. 62 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla | 31136 | Version 2016-03

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	75W-90
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	110
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt { 100°C	15.8
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	152
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-48
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	200
Spezifisches Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Specifična težina kg/L	0.872

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

API GL-5 • DAF • Arvin Meritor O76-Q • RENAULT TRUCKS • SAE J2360 • Volvo Transmission Oil 97312:028

oelbrack®

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