

Universālā transmisijas eļļa

SAE 80W-90

API GL-4, GL-5

Augstas ražības plaša pielietojuma transmisijas eļļa

Augstas efektivitātes transmisijas eļļa, izstrādāta saskaņā ar Total Drive Line (TDL) tehnoloģiju, tiltu, kā arī pārnesumu kārbu eļļošanai transportlīdzekļos un mašīnās, kas paredzētas darbam smagos apstākļos. Atlasītas bāzes eļļas un jaunākās piedevas piešķir šim produktam izcilu termisko stabilitāti, kā arī nodrošina aizsardzību pret nodilumu jebkuros darbības apstākļos.

Raksturojumi un īpašības

- Laba plūstamība nodrošina vienmērīgu pārnesumu pārslēgšanos pat zemu temperatūru apstākļos
- Ļoti laba izturība pret augstām temperatūrām un novecošanos novērš kaitīgu nogulšņu veidošanos un nodrošina ilgu kalpošanas laiku.
- Mūsdienu piedevu pakete nodrošina efektīvu aizsardzību pret nodilumu, rūsu un koroziju visos darbības apstākļos.
- Laba savietojamība ar standarta blīvēm.

Lietošana

Augstas efektivitātes zemas viskozitātes plaša pielietojuma transmisijas eļļa, saskaņā ar ražotāja prasībām, sinhronizētās un nesinhronizētās pārnesumu kārbās, ass pievados, aizmugurējos tiltos, hipoidālajos pārvados (bez paaugstinātas berzes diferenciāla) vieglajām un komercautomāšīnām, kurām nepieciešama specifikācija API GL -5 vai API GL-4.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications & performance

API GL-4	MB 235.0
API GL-5	MAN 3343 Typ M/ 3343 ML - up to 2012 (341 Z-2 341 ML + 342 M-2/ 342 ML)
API MT-1	Axles max. 160'000 km
MIL-L-2105, 2105 D	□ Gear boxes max. 160'000 km
MIL-PRF-2105 E	ZF-TE-ML-02B, 05A, 07A, 08, 12A, 12E, 12L, 12M, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A SCANIA STO 1:0 (gear boxes)

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,905 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	145 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	14,8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	105	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -26°C	90'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code :