

# Universālā transmisijas eļļa

## SAE 75W-90 EHVI

### API GL-4, GL-5

#### Sintētiska daudzfunkcionāla transmisijas eļļa

Augstas veiktspējas sintētiskā transmisijas eļļa ar Total Drive Line (TDL) tehnoloģiju: speciāli izstrādāta universālai lietošanai, atkarībā no ražotāja specifikācijām var izmantot transportlīdzekļu un lieljaudas transportlīdzekļu asu un pārnenumkārbu eļļošanai.

#### Raksturojumi un īpašības

- Plašs darba temperatūru diapazons.
- Augsts viskozitātes indekss nodrošina efektīvu eļļošanu zemā un augstā temperatūrā.
- Labas īpašības pie aukstās iedarbināšanas.
- Augsta aizsardzība pret nodilumu pat pie ārkārtējas mehāniskas un termiskas slodzes.
- Ļoti laba izturība pret augstām temperatūrām un novecošanu kopā ar optimālu aizsardzību pret rūsēšanu un koroziju nodrošina ilgu produkta kalpošanas laiku.
- Novērš rūsas veidošanos pat mitrā vidē un kondensāta veidošanas gadījumā.
- Ļoti laba putu stabilitāte.

#### Lietošana

Augstas veiktspējas zemas viskozitātes transmisijas eļļa universālai lietošanai pārnenumkārbās, ass pievadros, 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 level

API GL-4, GL-5, MT-1  
MIL-L-2105, 2105 D  
MIL-PRF-2105 E  
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21B

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,878 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	79 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	15 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445

Viscosity index	200	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	108'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	180 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

### Health, safety and environment

---

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08