

Universali transmisinė alyva

SAE 75W-90 EHVI

API GL-4, GL-5

Sintetinė universalioji transmisijos alyva

Didelio našumo sintetinė transmisinė alyva su „Total Drive Line“ (TDL) technologija: specialiai sukurta universaliam naudojimui, atsižvelgiant į techninius gamintojo reikalavimus, gali būti naudojama transporto priemonių tiltams, taip pat didelės keliamosios galios transporto priemonių pavarų dėžėms tepti.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Platus darbinės temperatūros diapazonas.
- Aukštas klampumo indeksas užtikrina efektyvų tepimą esant žemoms ir aukštoms temperatūroms.
- Itin geros savybės, esant paleidžiant šaltą variklį.
- Itin gera apsauga nuo nusidėvėjimo net esant dideliame mechaniniam ir šiluminiam apkrovimui.
- Labai geras atsparumas aukštai temperatūrai ir senėjimui, optimali apsauga nuo rūdžių ir korozijos suteikia ilgą tepimo eksploatavimo terminą.
- Apsaugo nuo rūdžių ir korozijos susidarymo net esant dideliame drėgnumui ar atsiradus kondensatui.
- Labai geras atsparumas putojimui.

Naudojimas

Didelio našumo mažos klampos transmisinė alyva, atsižvelgiant į gamintojo reikalavimus, skirta universaliam naudojimui, lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių, kurioms reikalinga API GL -5 arba API GL-4, sinchronizuotose ir nesinchronizuotose pavarų dėžėse, ašinėse pavarose, galiniuose tiltuose, hipoidinėse pavarose (be padidintos trinties diferencialo).

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

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 ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	79 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	15 mm ² /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