

SAE 75W-80 SK

Sintetinė didelės kėlimo galios transporto priemonių mechaninių pavarų dėžių alyva

Naujausios kartos itin efektyvi žemos klamos transmisinė alyva, sukurta sintetinių bazinių alyvų ir naujausių priedų technologijų pagrindu.

Šis produktas pagrįstas naujoviškų priedų, kurie buvo sukurti pirmiausia ZF mechaninėms pavarų dėžėms su intarderiu arba be jo naudojimu.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Daugiatikslinė itin plačiai taikoma Multi-Vehicle technologija.
- Specialiai sukurta ZF pavarų dėžėms, su intarderiu arba be jo.
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai dėl labai gero atsparumo senėjimui.
- Sumažina degalų sąnaudas.
- Itin mėgstama pardavėjų, taip pat tinka paslaugų technikams / garažams.
- Užtikrina puikų ir sklandų perjungimą esant bet kokioms temperatūroms ir apkrovoms.
- Didelis atsparumas šlyčiai užtikrina tolygią ir stabilią klampą („stay in grade“).
- Puiki apsauga nuo nusidėvėjimo, esant bet kokioms eksploatacijos sąlygoms.
- Puikus atsparumas karščiui.

Naudojimas

Sukurta naudoti komercinių transporto priemonių sinchronizuotose mechaninėse pavarų dėžėse. Ypač tinka mechaninėms pavarų dėžėms su anglies, molibdeno ar aglomerato elementais ar dalimis. Šios transmisinės alyvos gerokai padidina alyvos keitimo intervalus, palyginti su įprastomis API GL-4 alyvomis.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications & Performance level

API GL-4	EATON (300'000 Km)
ZF TE-ML 01L (max. 360'000 Km)	IVECO
ZF TE-ML 02L (max. 360'000 Km)	DAF
ZF TE-ML 08, 16K	RENAULT („note technique B0032/2 – annex 3“)
MAN 341 Z-4 (max. 320'000 Km)	VOLVO 97305, 97307
MAN 341 E-3 (max. 320'000 Km)	

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.860 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	55 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	89'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	222 °C	ASTM D 92
Pour point	-42	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

