



SAE 75W-80 MT-Multi

Sintetinė alyva skirta mechaninei transmisijai – kroviniams ir keleiviams vežti

Itin efektyvi, mažo trinties koeficiento transmisinė alyva pagaminta sintetinės technologijos pagrindu: šis produktas yra naujausios kartos universali alyva, skirta lengvųjų automobilių mechaninėms transmisijoms. Naujoviški priedai ir specialiai sukurta formulė suteikia šiai alyvai puikų šlyties ir senėjimo stabilumą bei išskirtines savybes, esant aukštam slėgiui.

Ši ilgo eksploatavimo laiko transmisinė alyva, sukurta remiantis daugiafunkcine technologija įvairioms transporto priemonėms, užtikrina puikią visų greičių dėžės detalių švara.

Specifikacijos:

API GL-4 Plus

Уровень производительности

- BMW MTF LT-2
- Getrag-Ford MMT6 (6MTT450)
- GM 1940 764 / 768
- PSA B71 2330
- Tranself NFJ / NRJ
- Tranself TRJ / TRT / TRZ
- Volvo 97308 / 97309
- VW G 009 317

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Daugiatikslinė itin plačiai taikoma Multi-Vehicle technologija.
- Itin mėgstama pardavėjų, taip pat tinka paslaugų technikams / garažams.
- Puikus ir sklandus pavarų perjungimas net esant žemoms temperatūroms.
- Itin atspari karščiui ir senėjimui, todėl gerokai pailgėja alyvos keitimo intervalai.
- Didelis atsparumas šlyčiai užtikrina tolygią ir stabilią klampą („stay in grade“).
- Puiki apsauga nuo nusidėvėjimo, esant bet kokioms eksploatacijos sąlygoms.
 - Puiki greičių dėžės švara, palyginti su įprastomis API GL-4 alyvomis.

Vehicle	SAE 75W-80
Alfa Romeo	•
BMW	•
Chevrolet	
Citroën	•
Fiat	•
Ford	
Honda	•
Mercedes	•
Mini Cooper	•
Peugeot	•
Renault	•
Dacia	•
Seat	•
Skoda	•
Smart	•
VW	•
Volvo	•

Naudojimas

Sukurtas naudoti šiuolaikinėse lengvųjų automobilių ir transporto priemonių, kurioms būtins API GL-4 klampos klasės skystis, mechaninėse pavarų dėžėse. Šios transmisinės alyvos gerokai padidina alyvos keitimo intervalus, palyginti su įprastomis API GL-4 alyvomis.

Netinka automatinėms transmisijoms

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

SAE 75W-80 MT-Multi

Technical data	unit	Method
Density at 15°C	0.864 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	50 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.1 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	165	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	80'000 cP	ASTM D 5293
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour poin t	-42 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08