



SAE 75W-80 MT-Multi

Sintētiskais mehāniskajām transmisijām paredzētais šķidrums - preču un pasažieru pārvadāšanai

Augsta veiktspējas transmisijas eļļa ar zemu berzes koeficientu, kuras pamatā ir sintētiskā tehnoloģija: šis produkts ir jaunākās paaudzes daudzfunkcionāla eļļa vieglo automašīnu mehāniskajām pārvadāšanai. Inovatīvas piedevas un speciāli izstrādāta formula piešķir šai eļļai izcilu stabilitāti attiecībā pret nobīdi un novecošanos, kā arī izcilas īpašības augsta spiediena apstākļos.

Šī transmisijas eļļa ar ilgu kalpošanas laiku, kas izstrādāta uz daudzfunkcionālās tehnoloģijas pamata dažādiem transportlīdzekļiem, nodrošina izcilu visu transmisijas komponentu tīrību.

Specifikācijas:

API GL-4 Plus

Veiktspējas līmenis

- 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

Raksturojumi un īpašības

- Daudzfunkcionālā (Multi-Vehicle) tehnoloģija ar ārkārtīgi plašu pielietojumu klāstu
- Samazināta sarežģītība pārdevējiem, kā arī servisa tehniķiem.
- Lieliska un vienmērīga pārvadāšanu pārslēgšana pat zemā temperatūrā.
- Lieliska termiskā un novecošanās izturība ļauj ievērojami pagarināt eļļas maiņas intervālus.
- Augsta stabilitāte attiecībā pret nobīdi nodrošina vienmērīgu un stabilu viskozitātes profilu ("stay in grade").
- Optimāla aizsardzība pret nodilumu visos ekspluatācijas apstākļos.
- Izcila pārvadāšanas tīrība salīdzinājumā ar parastajām API GL-4 eļļām.

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

Lietošana

Paredzēts lietošanai mūsdienu mehāniskajās transmisijās vieglajiem automobiļiem un transportlīdzekļiem, kuriem nepieciešams noteiktas viskozitātes pakāpes API GL-4 šķidrums. Šīs transmisijas eļļas piedāvā ievērojami pagarinātus eļļas maiņas intervālus, salīdzinot ar parastajām API GL-4 eļļām.

Nav piemērota automātiskajām transmisijām.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

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