



masteroil MTF SAE 75W-90 AR

Beschrijving

masteroil MTF SAE 75W-90 AR is een HC-synthese smeermiddel op basis van hoogwaardige PAO-basisoliën. Het product biedt uitgebreide bescherming voor alle componenten, zelfs bij hoge toerentallen/stootbelastingen of lage toerentallen/hoog koppel. De specificatie conform SAE J2360 toont de uitstekende kwaliteit van het smeermiddel.

Gebruik

Deze OEM-toegelaten versnellingsbakolie wordt aanbevolen voor alle componenten van de mechanische versnelling van vrachtwagens. Dit blijkt uit de ZF-specificaties van het product wat inhoudt dat het product kan worden gebruikt voor voertuigen met ZF-aandrijflijncomponenten zoals cardanassen of aandrijfassen. Het product voldoet tevens aan SCANIA STO 2: 0A FS en de nieuwe aandrijflijnspecificaties van MAN, Volvo en MB.

Karakteristieken

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,868
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	105
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	158
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-61
Brookfield viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	202

Wij behouden ons het recht voor om de algemene eigenschappen van onze producten te wijzigen, zodat onze klanten altijd kunnen profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

Specificaties

- API GL-4 / GL-5 / MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-N
- BMW OSP
- DAF GL5/MIL-PRF-2105E
- IVECO MIL-PRF-2105E
- MACK GO-J
- MAN 341 E-3 / Z-2 / MAN 342 M-3
- MB 235.8 / 235.11
- MIL PRF-2105E
- Renault B0032/3 Annex 3
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 05B / 07A / 08 / 12B / 12L / 12N / 16F / 17B / 19C / 21B

Voordelen

Slijtagebescherming: aanzienlijk langere levensduur van de versnellingsbak.

Wrijvingseigenschappen: zeer rustig schakelen zonder trillen.

Langere levensduur van de olie: uitstekende temperatuur- en oxidatiestabiliteit.

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- 1 liter
- 30 liter
- 60 liter
- onverpakt

masteroil.com