



masteroil MULTI ATF FE

Beskrivelse

Denne gearolie er en kraftig, ultra-højtydende HC-syntese gearolie. Den er specielt designet til betydeligt forlængede udskiftningsintervaller. Olien består af førsteklases syntetiske basisolier og er velegnet til automatgear i lastbiler samt transmissionssystemer i tunge lastbiler og busser.

Anvendelse

Denne transmissionsolie er designet til lange olieskifteintervaller i automatiske transmissioner i lastbiler og busser samt transmissioner i erhvervskøretøjer og andre anvendelser med tung belastning.

Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,844
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² / s	38,7
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² / s	7,3
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	158
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield viskositet ved -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	15400
Farve	VISUAL		RØD

Vi forbeholder os retten til at ændre de generelle egenskaber af vores produkter, så vores kunder til enhver tid kan drage fordel af de nyeste tekniske udviklinger.

Specifikationer

- VOITH H55.6335xx
- Aisin Warner AW-1 / JWS 3324/ AW-2
- Allison C4;
- BMW 83 22 0 397 114 / 83 22 9 407 858 / 83222152426 / 83 22 2 305 397 / 83222167718 / L 12108 / ATF 3 / M-1375.4
- Chrysler 68157995AA
- Fiat 9.55550-AV2 / AV5
- Ford MERCON LV / SP
- Ford WSS-M2C924-A / WSS-M2C938-A / WSS-M2C195-A
- GM Dexron HP / Dexron VI
- Honda DW1
- Hyundai NWS-9638 T5 / SPH-IV / SP-IV
- Isuzu WSI
- Jaguar 02JDE26444
- Land Rover LR023288
- Mazda FZ
- MB 236.12 / 236.41
- Mitsubishi ATF J3
- Nissan Matic-S
- Tesla ATF9/EDF2
- Toyota Auto Fluid WS
- VW G 055 005 / 162 / 540 / G 060 162

Fordele

Meget smidig koblingsadfærd, ingen vibrationer: meget rolige koblingsprocesser uden vibrationer. Væsentligt forlænget transmissionslevetid: væsentligt forlænget levetid af transmissionen Fremragende temperatur- og oxidationsstabilitet: fremragende termisk og oxidationsstabilitet

Dette produkt fås i følgende beholderstørrelser:

- 1 liter
- 5 liter
- 30 liter
- 60 liter