



Transmissie oliën - Semi-synthetisch

Eurol MTF 75W-80 GL5

Synthetische olie geschikt voor bepaalde handgeschakelde transmissies

Omschrijving

Eurol MTF 75W-80 GL5 is een synthetische transmissieolie, die in eindaandrijvingen, alsmede hand- geschakelde versnellingsbakken (waarvoor een GL-5 kwaliteit vereist is) ingezet kan worden.

Eurol MTF 75W-80 GL5 is zeer goed verdraagzaam met synchromesh en zorgt ervoor dat het schakelen zelfs bij lage temperaturen zeer soepel gaat.

Eurol MTF 75W-80 GL5 heeft een uitstekend drukopnemend vermogen die zeer zware belastingen en vibraties aan kan. De viscositeitsafname als gevolg van zware belastingen is slechts gering zodat deze olie bij verlengde verversingsintervallen (en in bepaalde gevallen levensduurvulling) een juiste viscositeit garandeert.

Eurol MTF 75W-80 GL5 bevat speciale wrijvingsverminderaars, die een duurzame brandstofbesparing waarborgen en voor minder warmte ontwikkeling zorgen.

Eurol MTF 75W-80 GL5 zorgt voor een adequate smering bij zowel hele lage, als hele hoge temperaturen en biedt bescherming tegen corrosie, slijtage, indikking en afzettingen.

Eurol MTF 75W-80 GL5 is verdraagzaam met de meeste elastomeren en afdichtingsmaterialen en vertoont geen schuim onder extreme belastingen.

Prestatieniveau

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Aanbevolen voor gebruik

- Fiat
- BMW 2300 7533 818
- Alfa Romeo
- LANCIA
- Volvo 97308
- VW 501 50
- BMW 2300 1434 404
- BMW 2300 7533 513
- BMW 83 22 0 309 031
- BMW 83 22 0 403 247
- BMW 83 22 7 533 818
- GM/Opel 19 40 182
- GM/Opel 19 40 757
- GM/Opel 19 40 768
- GM/Opel 19 40 776
- Ford WSS-M2C200-C/C2/C3
- Citroen
- Peugeot
- Renault

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.882 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	49.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	190 °C	ASTM D 93
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110080
Versie 1.0, 04-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.