



Transmissie oliën - Volsynthetisch

## Eurol MTF 75W-85 FE GL5

Volsynthetische transmissieolie met brandstofbesparende eigenschappen

### Omschrijving

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 is een volsynthetische brandstofbesparende transmissieolie, die in handgeschakelde versnellingsbakken en eindaandrijvingen ingezet kan worden, waarvoor GL-5 voorgeschreven is.

Eurol MTF 75W-85 FE GL5 is zeer goed verdraagzaam met synchromesh en zorgt ervoor dat het schakelen zelfs bij lage temperaturen zeer soepel gaat.

Eurol MTF 75W-85 FE 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-85 FE GL5 bevat speciale wrijvingsverminderaars, die een duurzame brandstofbesparing waarborgen en voor minder warmte ontwikkeling zorgen.

Eurol MTF 75W-85 FE 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-85 FE GL5 is verdraagzaam met de meeste elastomeren en afdichtingsmaterialen en vertoont geen schuim onder extreme belastingen.

### Prestatieniveau

- API GL-5
- MB 235.7
- ZF TE-ML 18

### Aanbevolen voor gebruik

- VW G 055 190
- VW G 052 190
- VW G 052 145
- Fiat
- BMW
- Alfa Romeo
- LANCIA

### Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	81.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	190 °C	ASTM D 93
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110081  
Versie 2.1, 21-07-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.