



Transmissie oliën - Volsynthetisch

## Eurol HPX MB 75W-85 GL-5

Volsynthetische transmissieolie voor handgeschakelde versnellingsbakken en differentiëlen

### Omschrijving

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 is een hoogwaardige volsynthetische transmissieolie, ontworpen voor handgeschakelde versnellingsbakken en differentiëlen waar een SAE 75W-85 olie met API: GL-5 specificatie wordt aanbevolen. Deze olie is onder meer geschikt voor de differentiëlen van Mercedes-Benz voertuigen, waarvoor de specificaties DTFR 12B120 (MB 235.31) en MB 235.33 gelden.

Dankzij een uitzonderlijk laag stolpunt en hoge viscositeitsindex garandeert Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 soepele schakelingen, ongeacht de omstandigheden, zowel bij hoge als lage temperaturen. De combinatie van geavanceerde additieven en synthetische basisoliën zorgt voor een uitstekende stabiliteit en effectieve bescherming tegen slijtage.

Eurol HPX MB 75W-85 GL-5 is een brandstofbesparende transmissieolie die voldoet aan de eisen van moderne transmissiesystemen met synchromeshringen, en biedt superieure prestaties in veeleisende toepassingen.

Voordelen:

- Ondersteunt soepele schakelingen bij extreme temperaturen
- Compatibel met Mercedes-Benz specificaties DTFR 12B120 (MB 235.31) en MB 235.33
- Brandstofbesparend, vermindert slijtage van componenten
- Bevordert een lange levensduur van transmissiesystemen

Voor meer informatie, raadpleeg de handleiding of gebruik de productadviseur op [www.eurol.com](http://www.eurol.com) voor advies over de juiste transmissieolie voor jouw voertuig.

### Prestatieniveau

- DTFR 12B120 (MB 235.31)
- MB 235.33
- API GL-5
- Arvin Meritor O-94
- SAE J2360
- DETROIT DIESEL DFS93K219.03
- Scania STO 1:0

### Aanbevolen voor gebruik

- ZF TE-ML 04G
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

### Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.853 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	70.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	12 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	167	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110607  
Versie 1.0, 19-09-2024

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.