



Transmissie oliën - Volsynthetisch

## Eurol HPX ZM 75W-80 GL4

Synthetische transmissieolie voor verlengde verversingsintervallen

### Omschrijving

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 is een synthetische universele transmissieolie, die zowel in handgeschakelde versnellingsbakken als in eindaandrijvingen met of zonder re-/intarder ingezet kan worden, waarvoor GL-4 voorgeschreven is.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 is o.a. geschikt voor DAF, IVECO, KAMAZ en Renault trucks.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 is een relatief dunne olie waardoor het schakelen bij lage temperaturen, mede door het lage stolpunt, wordt vergemakkelijkt. Door de hoge viscositeitsindex is er ook bij hoge werktemperatuur altijd een goede smering gewaarborgd.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 is een brandstof-besparende olie, die voldoet aan de moderne specificaties voor synchromeshringen en tevens zorgt voor gemakkelijk schakelen. De uitstekende stabiliteit en bescherming tegen slijtage bieden de mogelijkheid tot verlengde verversingsintervallen.

Eurol HPX ZM 75W-80 GL4 is speciaal ontwikkeld voor moderne, zwaar belaste handgeschakelde versnellingsbakken waar de bedrijfstemperaturen hoog kunnen oplopen.

### Prestatieniveau

- API GL-4
- MAN 341 Type Z4
- MAN 341 Typ E3
- DTFR 13B150 (MB 235.4)
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 13
- ZF TE-ML 16K
- Eaton Europe (300,000 km or 3 years)
- IVECO
- Volvo 97305
- Renault (Note Technique B0032/2 Annex 3)
- DAF

### Aanbevolen voor gebruik

- Volvo 97307

### Fysische eigenschappen

	Geel	
Kleur		
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	53.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	156	ASTM D 2270
Vlampunt	239 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110071  
Versie 1.3, 18-10-2023

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.