



Transmissie oliën - Volsynthetisch

## Eurol HPX FE 75W-80

Volsynthetische transmissieolie voor zeer lange verversingsintervallen

### Omschrijving

Eurol HPX FE 75W-80 is een volsynthetische universele transmissieolie, die in handgeschakelde versnellingsbakken met of zonder re-/intarder ingezet kan worden, waarvoor GL-4 voorgeschreven is.

Eurol HPX FE 75W-80 is o.a. aanbevolen voor Mercedes, MAN, IVECO, DAF, Volvo en Renault trucks.

Eurol HPX FE 75W-80 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 FE 75W-80 is een brandstofbesparende olie, die voldoet aan de moderne specificaties voor synchromeshringen met koolstofvezel of molybdeen. De Eurol HPX FE 75W-80 zorgt tevens voor gemakkelijk schakelen. De uitstekende stabiliteit en bescherming tegen slijtage bieden de mogelijkheid tot verlengde verversingsintervallen.

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

### Prestatieniveau

- API GL-4
- MAN 341 Z-5
- ZF TE-ML 01E
- ZF TE-ML 02E
- ZF TE-ML 16P
- Volvo 97307
- MB 235.28
- Voith Class B

### Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.854 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	54 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	157	ASTM D 2270
Vlampunt	240 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110078  
Versie 1.1, 26-09-2017

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.