

# Eurol Fultrax 75W-140 LS

Volsynthetische "limited-slip" Transmissieolie

Artikelnummer E110077 Versie 1.0

## Productinformatie

Eurol Fultrax 75W-140 LS is een volsynthetische transmissieolie speciaal ontwikkeld voor

zwaar belaste transmissies die een transmissieolie vereisen met een hoge viscositeit en welke bestand is tegen zware belasting, hoge drukken en schokbelasting.

Eurol Fultrax 75W-140 LS wordt aanbevolen voor hypoïdoverbrenging, naafredukties en differentiëlen met / zonder lamellenslipbegrenzers zoals deze in moderne auto's voorkomen.

Eurol Fultrax 75W-140 LS kan ook voor talrijke andere asaandrijvingen worden toegepast, wanneer een al dan niet "Limited-Slip"transmissie-olie

met API GL-5 niveau door de fabrikant wordt voorgeschreven.

Eurol Fultrax 75W-140 LS heeft een zeer hoge viscositeitsindex, zeer goede vloeieigenschappen bij lage temperaturen en is "stay in grade" zelfs bij de meest zwaarste bedrijfsomstandigheden.

Eurol Fultrax 75W-140 LS is gebaseerd op de modernste technologie op het gebied van additieven gecombineerd met

synthetische basisoliën. Zo biedt deze technologie beter bescherming tegen thermische oxidatie en draagt bij tot het verminderen van corrosie en slijtage en tast afdichtingen niet aan. Speciale wrijvingsverbeteraars maken deze olie geschikt voor "Limited-Slip" toepassingen in zowel personenwagens en trucks als in tractoren en grondverzetmachines, waarbij ondermeer hinderlijk lawaai bij het nemen van bochten vermeden wordt.

## Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.8710 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeitsindex	178	ASTM D 2270
Vlampunt	215 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

### Prestatieniveau

- API GL-5
- BMW LS Axle
- BMW MSP/A
- Ford WSS-M2C192-A
- GM/Opel GM 12346140
- Scania STO 1:0

### Aanbevolen voor gebruik

- MB 235.61

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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