



# Eurol Fultrax 75W-90 LS

Volsynthetische "Limited-Slip" Transmissieolie

## Omschrijving

De Eurol Fultrax 75W-90 LS is een hoogwaardige volsynthetische transmissieolie, ontworpen om te voldoen aan de strenge eisen van zwaar belaste transmissiesystemen. Deze olie bevat een 'Limited-Slip' additief waardoor het bijzonder geschikt is voor voertuigen met lamellenkoppeling 'Limited-Slip' differentiëlen, zoals vaak in moderne auto's, trucks, tractoren en grondverzetmachines gebruikt wordt.

Het product is geformuleerd voor gebruik in hypoidoverbrengingen, naafreducties en differentiëlen, zowel met als zonder lamellenkoppelingen. Door zijn zeer hoge viscositeitsindex en uitstekende vloeieigenschappen bij lage temperaturen, blijft Eurol Fultrax 75W-90 LS efficiënt functioneren onder zware bedrijfsomstandigheden. Het 'stay in grade' karakter van deze olie garandeert dat het ook onder extreme omstandigheden zijn eigenschappen behoudt.

De geavanceerde additiventechnologie in Eurol Fultrax 75W-90 LS biedt superieure bescherming tegen thermische oxidatie, helpt bij het verminderen van corrosie en slijtage, en heeft geen negatieve invloed op de afdichtingen van het voertuig. Bovendien bevatten de speciale wrijvingsverbeteraars in deze olie componenten die bijdragen aan het verminderen van lawaai tijdens het nemen van bochten, een veelvoorkomend probleem bij 'Limited-Slip' toepassingen.

Dit maakt Eurol Fultrax 75W-90 LS een ideale keuze voor een breed scala aan voertuigen en machines, waarbij de olie helpt om de levensduur en prestaties van het transmissiesysteem te verlengen.

Voor meer informatie, raadpleeg de handleiding of zoek olieaanbevelingen op onze productadviseur op [www.eurol.com](http://www.eurol.com).

## Prestatieniveau

- API GL-5 LS
- MAN 342 M-2
- Volvo STD 1273,1
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B,C,D, 17B, 19B, 21A

## Aanbevolen voor gebruik

- VW G 052 196
- Fiat 9.55550-DA4/Fiat 9.55550-DA9
- Dexron LS gear
- GM 9986226

## Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.865 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	80.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	200	ASTM D 2270
Vlampunt COC	245 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110079  
Versie 1.0, 18-04-2024

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.