



Technische vloeistoffen - Stuurbekrachtiging

## Eurol LDS Fluid

Speciaal voor Citroën Hydractive III veersystemen

### Omschrijving

Eurol LDS Fluid is een synthetische hydraulische vloeistof, die speciaal ontwikkeld is voor stuurbekrachtigingen, niveau-regelingen en hydraulische (veer)systemen. Deze specifieke olie wordt aanbevolen voor het HYDRActive 3 systeem van Citroën.

Eurol LDS Fluid heeft een zeer hoge viscositeits index en een zeer laag stolpunt. Hierdoor wordt deze olie aanbevolen voor stuurbekrachtigingen die ook bij zeer lage temperaturen optimaal moeten functioneren.

Eurol LDS Fluid beschermt het systeem tegen oxidatie. Door het hoge kookpunt en de ongevoeligheid voor water kan het duurzaam en veilig worden toegepast wanneer een vloeistof van dit type wordt voorgeschreven. De vervangingstermijn is 5 jaar of 200.000 km.

### Prestatieniveau

- DIN 51524/3 (HVLP)
- PSA S71 2710 (LDS)

### Fysische eigenschappen

Kleur	donkeroranje	
Dichtheid bij 20°C	0.826 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	155 °C	ASTM D 93
Pour point	-54 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113673  
Versie 1.1, 09-12-2016

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.