

# Eurol LDS Fluid

Spesielt for Citroën Hydractive III fjæringssystemer

Varenummer E113673 Versjon 1.1 15/04/2025

## Produktinformasjon

Eurol LDS Fluid er en syntetisk hydraulisk væske, som er spesielt utviklet for servostyringer, nivåreguleringer og hydrauliske (fjær)systemer. Denne spesifikke oljen anbefales for HYDRActive 3-systemet til Citroën.

Eurol LDS Fluid har en svært høy viskositetsindeks og et svært lavt frysepunkt. Dette gjør at denne oljen anbefales for servostyringer som også må fungere optimalt ved svært lave temperaturer.

Eurol LDS Fluid beskytter systemet mot oksidasjon. På grunn av det høye kokepunktet og ufølsomheten for vann kan den brukes bærekraftig og trygt når en væske av denne typen er foreskrevet. Skiftintervall er 5 år eller 200.000 km.

## Ytelsesnivå

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

## Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	donkeroranje	
Tetthet ved 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Flammepunkt	136 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-54 °C	ASTM D 97

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

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.