

Eurol LDS Fluid

Specielt til Citroën Hydractive III affjedringssystemer

Artikel nummer E113673 Version 1.1

Produkt information

Eurol LDS Fluid er en syntetisk hydraulikvæske, der er specielt udviklet til servostyringer, niveaureguleringer og hydrauliske (fjeder)systemer. Denne specifikke olie anbefales til Citroëns HYDRActive 3 system.

Eurol LDS Fluid har en meget høj viskositetsindeks og et meget lavt frysepunkt. Derfor anbefales denne olie til servostyringer, der skal fungere optimalt selv ved meget lave temperaturer.

Eurol LDS Fluid beskytter systemet mod oxidation. På grund af det høje kogepunkt og ufølsomheden over for vand kan det anvendes holdbart og sikkert, når en væske af denne type er foreskrevet. Udskiftningsintervallet er 5 år eller 200.000 km.

Præstationsniveau

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

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	mørkorange	
Massefylde 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
Flydepunkt	-54 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.