



Technical fluids - Powersteering

Eurol LDS Fluid

Speziell für Citroën Hydractive III Federbeine

Beschreibung

Eurol LDS Fluid ist ein synthetisches Hydraulik-Fluid, das speziell für Servolenkungssysteme, Niveauregulierungen und hydraulische (Aufhängungs-) Systeme entwickelt wurde. Dieses spezielle Produkt wird für das Citroën HYDRActive 3-System empfohlen.

Eurol LDS Fluid hat einen sehr hohen Viskositätsindex und einen sehr niedrigen Fließpunkt. Daher wird das Produkt empfohlen, um optimale Leistung von Servolenkungen, auch bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen, zu erzielen.

Eurol LDS Fluid schützt das System vor Oxidation. Aufgrund des hohen Siedepunktes und der Wasserfestigkeit, kann das Produkt dauerhaft und sicher dort angewandt werden, wo diese Art von Produkt vorgeschrieben ist.

Der Ölwechselintervall beträgt 5 Jahre oder 200.000 km, je nach dem, was zuerst eintritt.

Performance level

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

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Dunkelorange	
Dichte bei 20°C	0.826 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	155 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-54 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113673
Version 1.1, 09-12-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.