

# Eurol LDS Fluid

Speziell für Citroën Hydractive III Federbeine

Artikelnummer E113673 Version 1.1 15/04/2025

## Produktinformation

Eurol LDS Fluid ist eine synthetische Hydraulikflüssigkeit, die speziell für Servolenkungen, Niveauregulierung und hydraulische (Feder-)Systeme entwickelt wurde. Dieses spezielle Öl wird für das HYDRActive 3 System von Citroën empfohlen.

Eurol LDS Fluid hat einen sehr hohen Viskositätsindex und einen sehr niedrigen Stockpunkt. Daher wird dieses Öl für Servolenkungen empfohlen, die auch bei sehr niedrigen Temperaturen optimal funktionieren müssen.

Eurol LDS Fluid schützt das System vor Oxidation. Durch den hohen Siedepunkt und die Unempfindlichkeit gegenüber Wasser kann es nachhaltig und sicher angewendet werden, wenn eine Flüssigkeit dieses Typs vorgeschrieben ist. Der Wechselintervall beträgt 5 Jahre oder 200.000 km.

## Leistungsstufe

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

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Dunkelorange	
Dichte bei 20°C	0.83 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	136 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-54 °C	ASTM D 97

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

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.