

# WOLF LDS FLUID

10/07/2023  
5090

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Es handelt sich um eine leistungsstarke Hydraulikflüssigkeit zur Anwendung in modernen Fahrzeugaggregaten, unter anderem von Citroën. Sie ist für alle extremen Umgebungstemperaturen geeignet und garantiert volle Leistung bei Systemtemperaturen von -40 °C bis über 130 °C. Nicht kompatibel mit (grünen) Mineralölen!

## ANWENDUNGEN

Diese Flüssigkeit ist speziell für Hydrauliksysteme von neueren Personenkraftwagen von Citroën mit dem Federungssystem Hydractive 3 sowie anderen Personenkraftwagen vorgesehen. Aufgrund ihrer hervorragenden Eigenschaften wird sie in Vorrichtungen wie Servolenkungen, Niveauregelungen, Schwingungsdämpfern, hydropneumatischen Federungen, Stabilitäts- und Traktionssteuerungen eingesetzt. Nicht verwenden, wenn ein Mineralöl (grünes LHM Plus) empfohlen wird.

## MERKMALE

Korrosionsschutz: kompletter Systemschutz  
Stockpunkt: hervorragende Temperatureigenschaften

## SPEZIFIKATIONEN

DIN	51524 T3	PSA	571 2710
ISO	7308		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.830
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		303
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	156
Farbe	VISUAL		ORANGE
Kinematische Viskosität bei -40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1100

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.