



## Lenkungsflüssigkeit

Lenkungssysteme

- synthetisch

### EINSATZGEBIETE:

Synthetisches, orangefarbenes Hydraulikfluid, speziell entwickelt für Fahrzeuge mit „HYDRActive 3“-Fahrssystem.

### FREIGABEN:

PSA S71 2710

### ANWENDUNGSVORTEILE:

extrem hoher Viskositätsindex  
 sehr niedriger Pourpoint  
 sehr guter Schutz gegen Verschleiß und Korrosion  
 exzellente Schmiereigenschaften

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Nicht einsetzen, wenn ein mineralölbasisches Fluid von fluoreszierend grüner Farbe verlangt wird (LHM Plus).

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	820
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		320
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	157
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-51

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

---

Artikelnummer	VPE
213758	12 x 1 L
110596	208 L

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Fluide LDS

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

