



# FLUIDE DA



## Lenkungsflüssigkeit

### Lenkungssysteme

- synthetisch
- geeignet für mehrere Marken

### EINSATZGEBIETE:

Synthetisches, orangefarbenes Hydraulikfluid für elektrohydraulische Servolenkungen (EHPS) in PKWs. Es ist für Zentralhydrauliken in Kraftfahrzeugen geeignet, für die synthetische Fluids gefordert sind.

### FREIGABEN:

PSA Peugeot Citroën S71 2710  
MAN 3289

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

MB 345.0  
Renault PSF Class 1

### 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).

### 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	1050
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.

**Total Deutschland GmbH**

FLUIDE DA

Direktion Schmierstoffe

February / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

[www.total.de](http://www.total.de)

