



Lenkungsflüssigkeit

Lenkungssysteme

• synthetisch

EINSATZGEBIETE

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

FREIGABEN

PSA Peugeot Citroën 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).

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	18
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		320
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	820
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