



- 1 L | 1181110-001
- 4 L | 1181110-004
- 10 L | 1181110-010
- 20 L | 1181110-020
- 20 L | 1181110-B20
- 60 L | 1181110-060
- 208 L | 1181110-208
- 1000 L | 1181110-700

RAVENOL LHM PLUS FLUID

Kategorie PKW Hydrauliköl

Artikelnummer 1181110

Spezifikation DIN 51524-2, ISO 7308, PSA Standard B 71 2710

Einsatzgebiet PKW

RAVENOL LHM PLUS Fluid ist eine speziell für den Einsatz in Fahrzeugen des PSA-Konzerns (Citroën, Peugeot) entwickelte teilsynthetische Spezialhydraulikflüssigkeit.

Durch seine spezielle Formulierung hat **RAVENOL LHM PLUS Fluid** eine deutlich verbesserte Tieftemperatur-Viskosität und entspricht darüber hinaus der PSA-Freigabe-Spezifikation.

Anwendungshinweis

RAVENOL LHM PLUS Fluid wird in Fahrzeugen mit entsprechend gekennzeichnetem Flüssigkeitsreservoir für die hydraulische Betätigung bzw. Unterstützung von Brems-, Lenk- und Fahrwerksfunktionen eingesetzt.

RAVENOL LHM PLUS Fluid ist mit älteren LHM-Flüssigkeiten ohne weiteres mischbar.

Eigenschaften

- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragendes Viskositätsverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Einen extrem hohen Viskositätsindex.
- Dünnflüssigkeit bei niedrigen Temperaturen.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	837,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	klar, grün		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	25,3	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei -40 °C	2600		ASTM D445
Viskositätsindex VI	273		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	2200	mPa*s	ASTM D2983

Pourpoint	-63	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	159	°C	DIN EN ISO 2592

22.11.2021