



# 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.

## Anwendungshinweise

**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.

**1L | 1181110-001**

**4L | 1181110-004**

**10L | 1181110-010**

**20L | 1181110-020**

**20L | 1181110-B20**

**60L | 1181110-060**

**208L | 1181110-208**

**1000L | 1181110-700**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	837,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		klar, grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	25,3	DIN 51562-1
Viskosität bei -40 °C		2600	ASTM D445
Viskositätsindex VI		273	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	2200	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-63	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	159	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

09.08.22 22:45

10.08.2022