



the lifeblood of your car



1L | 1181110-001

4L | 1181110-004

10L | 1181110-010

20L | 1181110-020

20L | 1181110-B20

60L | 1181110-060

208L | 1181110-208

1000L | 1181110-700

# RAVENOL LHM PLUS Fluid

**Kategorie:** PKW Hydrauliköl

**Artikelnummer:** 1181110

**Spezifikationen:** ISO 7308, PSA Standard B 71 2710

**Öltyp:** Teilsynthetisch

**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.

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
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	3460	ASTM D2983
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	831,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	172	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-72	DIN ISO 3016