



1L | 1181000-001 4L | 1181000-004 10L | 1181000-010 20L | 1181000-020 20L | 1181000-B20 60L | 1181000-060 208L | 1181000-208 1000L | 1181000-700

## **RAVENOL Hydraulik PSF Fluid**

Kategorie: PKW Hydrauliköl Artikelnummer: 1181000

Öltyp: Synthetisch

**Empfehlung:** Citroën/Peugeot 9735EJ für C-Crosser, Peugeot 4007, Honda PSF-S, Hyundai PSF-3, KIA PSF-III, Mazda PSF, Mitsubishi Diamond PSF-2M, Peugeot 4007, Subaru PS Fluid, Toyota PSF-EH

Einsatzgebiet: PKW

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** ist eine spezielle synthetische hydraulische Flüssigkeit für die Servolenkung.

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** garantiert eine optimale Kraftübertragung.

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** ist konzipiert auf Basis von besonders hochwertigen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion der Hydraulik gewährleisten.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** wurde entwickelt für den Einsatz als hydraulische Flüssigkeit in Servolenkungen.

## Eigenschaften

- Einen sehr niedrigen Stockpunkt
- Ein sehr gutes Antischaumverhalten, keine Schaumbildung
- Ein gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- Eine sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	847,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	34,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		178	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	12800	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	211	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15