



- 1 L | 1211123-001
- 4 L | 1211123-004
- 20 L | 1211123-020
- 20 L | 1211123-B20
- 60 L | 1211123-060
- 60 L | 1211123-D60
- 208 L | 1211123-208
- 208 L | 1211123-D28

## RAVENOL PSF-Y FLUID

**Kategorie** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer** 1211123

**Öltyp** Synthetisch

**Empfehlung** Chrysler 04883077, Chrysler 05098158A, Chrysler MS-10838, Chrysler MS-5931, Chrysler MS-9933, GM 1050017, GM 89020661, GM 9985010, Honda 08206-9002, Honda 08285-P99-01Z-T1, MB 236.3, Mercedes A 000 989 88 03, Mopar 05142893AA, Texaco TL 4634, VW G009300 A2

**Einsatzgebiet** PKW

**RAVENOL PSF-Y Fluid** ist ein synthetisches Special Fluid, konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion der Servolenkung gewährleisten.

Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von **RAVENOL PSF-Y Fluid** entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL PSF-Y Fluid** ist speziell geeignet für den Einsatz in modernsten Servolenkungen von Volkswagen, Mercedes und Chrysler. Originalteilenummer der Hersteller beachten!

### Eigenschaften

- Einen extrem niedrigen Stockpunkt.
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten.
- Einen sehr guten Verschleißschutz.
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Verbesserte EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässigen Schutz vor Korrosion.

### Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	849,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelb		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	34,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	177		DIN ISO 2909

Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016
Brookfield Viskosität bei -40 °C	12800	mPa*s	ASTM D2983
Flammpunkt	210	°C	DIN EN ISO 2592

23.11.2021