



# RAVENOL PSF-Y Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211123

**Öltyp:** Synthetisch

**Empfehlungen:** Chrysler 04883077, Chrysler 05098158A, Chrysler MS-10838, Chrysler MS-5931, Chrysler MS-9933, DTFR 38B100 (MB 236.3), GM 1050017, GM 89020661, GM 9985010, Honda 08206-9002, Honda 08285-P99-01Z-T1, MB 236.3, MB (A 000 989 88 03), Mopar 05142893AA, Texaco TL 4634, VW G 009 300 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.

1L | 1211123-001

4L | 1211123-004

20L | 1211123-020

20L | 1211123-B20

60L | 1211123-060

60L | 1211123-D60

208L | 1211123-208

208L | 1211123-D28

## Anwendungshinweise

**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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	34,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		177	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	12800	ASTM D2983
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	849,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	210	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016