



RAVENOL PSF-Y Fluid



HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN GM 1050017 | VW G009300A2 | MERCEDES A0009898803 | MB 236.3 | CHRYSLER 05098158A | CHRYSLER MS-5931 | CHRYSLER MS-9933 | CHRYSLER MS-10838 | CHRYSLER 04883077 | GM 9985010 | GM 89020661 | MOPAR 05142893AA | TEXACO TL 4634 | HONDA 08206-9002 | HONDA 08285-P99-01Z-T1

ART.-NR. 1211123

1L | 1211123-001
4L | 1211123-004
20L | 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 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

RAVENOL PSF-Y Fluid bietet:

- 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.



| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|---------------------------------|--------------------|-------|--------------|
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | 849,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | gelb | visuell |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 7,2 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 34,9 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 177 | DIN ISO 2909 |
| Brookfield Viskosität bei -40°C | mPa*s | 12800 | ASTM D2983 |
| Pourpoint | °C | -51 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 210 | DIN ISO 2592 |

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 20. Oktober 2020