

# **RAVENOL PSF-Y Fluid**

RAVENOL PSF-Y Fluid ist ein vollsynthetisches Servolenkungsfluid, konzipiert auf Basis von PAO 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!

## Qualitätsklassifikation

RAVENOL PSF-Y Fluid ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

## Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

VW G009300A2, Mercedes A0009898803, MB 236.3, Chrysler 05098158A, MS-5931, MS-9933, 04883077, GM 9985010, 89020661, 1050017, Texaco TL 4634, HONDA 08206-9002/08285-P99-01Z-T1

## **Eigenschaften**

## RAVENOL PSF-Y Fluid bietet:

- Extrem niedriger 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
Farbe		braun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m³	853	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm²/s	34,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm²/s	7,2	DIN 51 562
Flammpunkt (COC)	°C	227	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016

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

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntisse 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.

14.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH Postfach 1163 33819 Werther Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41