





Artikelnummer: 1222100

Viskosität: 75W-80

Spezifikation: API GL-4

Öltyp: Teilsynthetisch

Empfehlung: PSA B71 2315

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL Getriebeoel PSA SAE 75W-80 ist ein halbsynthetisches Mehrbereichs-Getriebeöl mit speziellen EP (Extrem Pressure) Eigenschaften auf Basis von hochwertigen solventraffinierten Grundölen.

Durch seine spezielle Formulierung hat **RAVENOL Getriebeoel PSA SAE 75W-80** hervorragende Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Schmiereigenschaften.



Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeoel PSA SAE 75W-80 wird eingesetzt, wenn eine einwandfreie Schmierung von handgeschalteten Getrieben gefordert wird.

RAVENOL Getriebeoel PSA SAE 75W-80 kann in Schaltgetrieben verwendet werden, bei denen der Hersteller ein dünnflüssiges Getriebeöl fordert.

1L | 1222100-001 4L | 1222100-004 10L | 1222100-010 20L | 1222100-020 20L | 1222100-B20 60L | 1222100-060 60L | 1222100-D60 208L | 1222100-208 208L | 1222100-D28 1000L | 1222100-700

Eigenschaften

- Einen außergewöhnlich guten Oxidationsschutz
- Dünnflüssigkeit bei niedrigen Temperaturen.
- Einen sehr guten Verschleißschutz.
- Verbesserte EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Hervorragenden Schutz vor Rostbildung und Korrosion.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	843,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hellbgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	8,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	43,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		178	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	52.500	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	234	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

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

25.05.25 23:15