



## RAVENOL GETRIEBEOEL PSA SAE 75W-80



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

**Kategorie** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer** 1222100

**Spezifikation** API GL-4

**Öltyp** Teilsynthetisch

**Empfehlung** PSA Standard B 71 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.

### Anwendungshinweis

**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.

### 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

Dichte bei 20 °C	843,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	hellgelb		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	8,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	43,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	178		DIN ISO 2909

Brookfield Viskosität bei -40 °C	52.500	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	234	°C	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

02.12.2021