



# RAVENOL Getriebeöl PSA SAE 75W-80



**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1222100

**Viskosität:** 75W-80

**Spezifikationen:** API GL-4

**Öltyp:** Teilsynthetisch

**Empfehlungen:** PSA B71 2315

**Einsatzgebiet:** PKW

**RAVENOL Getriebeöl 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 Getriebeöl PSA SAE 75W-80** hervorragende Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Schmiereigenschaften.

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

## Anwendungshinweise

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

**RAVENOL Getriebeöl 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	43,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		178	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	52.500	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	843,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	234	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016