



# RAVENOL Getriebeoel LS SAE 75W-90



1L | 1222102-001  
4L | 1222102-004  
10L | 1222102-010  
20L | 1222102-020  
20L | 1222102-B20  
60L | 1222102-060  
60L | 1222102-D60  
208L | 1222102-208  
208L | 1222102-D28  
1000L | 1222102-700

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1222102

**Viskosität:** 75W-90

**Spezifikationen:** API GL-5 + LS, MIL -L-2105 D

**Öltyp:** Synthetisch

**Empfehlungen:** GM 1940058, GM 88862624, GM 88862625, GM 93165388, ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 05D

**Einsatzgebiet:** LKW, PKW

**RAVENOL Getriebeoel LS SAE 75W-90** ist ein synthetisches Schmieröl für mechanische Getriebe.

**RAVENOL Getriebeoel LS SAE 75W-90** ist konzipiert auf Basis von hochwertigen solventraffinierten und synthetischen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die auf die erhöhten Belastungen von Schaltgetriebeölen abgestimmt ist und eine einwandfreie Funktion der Getriebe gewährleisten.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Getriebeoel LS SAE 75W-90** wurde speziell für den Einsatz in Ausgleichsgetrieben mit begrenztem Schlupf (Limited Slip) entwickelt. Auch in selbstblockierenden, hypoidverzahnten Getrieben wird eine einwandfreie Schmierung gewährleistet.

## Eigenschaften

- eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- einen ausgezeichneten Schutz vor Rost und Korrosion
- Verhinderung von Schaumbildung
- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Ausgezeichnete „limited Slip“ (begrenzter Schlupf) Eigenschaften
- Kraftstoffeinsparung

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	17,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	102,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		182	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	84.300	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	839,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	210	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016