



# RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-4



1L | 1250055-001  
4L | 1250055-004  
20L | 1250055-B20  
208L | 1250055-208

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1250055

**Spezifikation:** API GL-4

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Motorrad

**RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-4** ist ein Schaltgetriebeöl auf Mineralölbasis mit speziellen wirksamen Additiven für Schaltgetriebe. Hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebeschmierung auch bei höheren Temperaturen.

**RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-4** gewährleistet einen stabilen Ölfilm für Schmierung auch unter extremsten dynamischen Bedingungen.

**RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-4** senkt die Reibung, verhindert Verschleiß und Korrosion.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-4** eignet sich für den Einsatz in Schaltgetrieben von 2- und 4-Takt Motorrädern, wenn ein Öl nach SAE 80W-90 API GL-4 vorgeschrieben ist.

## Eigenschaften

- gut haftende und druckbeständige Schmierfilme
- eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißhemmende Wirkung
- ein gutes Luftabscheidevermögen, keine Schaumbildung
- ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	879,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	126,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -26 °C	mPa*s	45.600	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

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

28.09.22 22:45

29.09.2022