



RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90



0.12L | 1222202-120

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1222202

Viskosität: 80W-90

Spezifikationen: API GL-4, API GL-5, MIL -L-2105 D, SAE 80W-90

Öltyp: Synthetisch

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90 ist ein Scooter Getriebeöl auf synthetischer Basis mit speziellen Hochdruckzusätzen für Schaltgetriebe. Hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebeschmierung in allen Temperaturbereichen.

RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90 gewährleistet einen stabilen Ölfilm für Schmierung auch unter extremsten dynamischen Bedingungen.

RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90 senkt die Reibung, verhindert Verschleiß und Korrosion.

Anwendungshinweise

RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90 eignet sich für den Einsatz in Schaltgetrieben von 2- und 4-Takt Motorrollern, wenn ein Öl nach SAE 80W-90 API GL-5 mit EP (Extrem Pressure) Eigenschaften vorgeschrieben ist.

RAVENOL Scooter Gear Oil SAE 80W-90 hat eine speziell für Endantriebe entwickelte Verpackung, deren Inhalt meist für einen Getriebeölwechsel ausreichend ist. Herstellervorschriften beachten!

Eigenschaften

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm, dadurch hervorragender Verschleißschutz bei allen Belastungen
- Sehr gute Oxidationsstabilität, schäumt nicht
- Außerordentlich gute Alterungsbeständigkeit
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Wirksamer Verschleißschutz
- Außerordentlich guter Korrosionsschutz, kein Rost, kein Angriff auf Buntmetalle
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien, d.h. die Getriebe bleiben dicht, keine Ölverluste

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	131,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		111	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	877,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	218	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016