

Produktinformation

Snowmobil Motoroil 0W-40

PI 24/13/05/2020



Beschreibung

Vollsynthetisches Leichtlaufmotoröl. Sorgt für schnellste Durchölung des Motors und optimale Schmierung ab der ersten Umdrehung. Ist aufgrund synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt Reibungsverluste des Motors und trägt zur maximalen Verschleißreduzierung bei. Kat-getestet.

Eigenschaften

- exzellenter Verschleißschutz
- extreme Hochtemperaturstabilität
- hervorragende Schmierversicherheit
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- extrem niedriger Verdampfungsverlust
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Kat-getestet
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	0W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	81,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35°C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	179 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575



Technische Daten

Farbzahl (ASTM) L3,5
DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Speziell auf die Anforderungen von 4-Takt-Motoren in Snowmobilen angepasst.

Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Snowmobil- bzw. Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

205 l Fass Blech 9048
D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.