



RAVENOL SCOOTER 4-T 10W-30

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152156

Viskosität: 10W-30

Spezifikationen: JASO MB

Öltyp: Synthetisch



1L | 1152156-001

4L | 1152156-004

10L | 1152156-010

20L | 1152156-020

20L | 1152156-B20

60L | 1152156-060

60L | 1152156-D60

208L | 1152156-208

208L | 1152156-D28

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30 ist ein synthetisches 4-Takt-Motorenöl mit ausgewählten Additiven, welches speziell für den anspruchsvollen Einsatz in Scootern und Motorrädern konzipiert ist.

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30 besitzt eine äußerst hohe Oxidationsstabilität und stellt selbst unter höchsten Belastungen eine optimale Schmierfilmbildung und Betriebszuverlässigkeit sicher.

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30 ist (unter JASO MB) speziell für die Anwendung in Trockenkupplungen entwickelt worden. Dabei schützt das Öl den Motor umfassend vor Ablagerungen und sorgt somit für eine lange Lebensdauer. Auch bei Kaltstarts wirkt das Öl in dank reibwertoptimierender Additive stark verschleißmindernd.

Anwendungshinweise

RAVENOL SCOOTER 4-T SAE 10W-30 ist in allen 4-Takt Scootern, Motorrädern und anderen kleinmotorisierten Fahrzeugen einsetzbar. Es eignet sich sowohl für luft- als auch für wassergekühlte Motoren. Den Betriebsvorschriften der Motorenhersteller ist Folge zu leisten.

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz und Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Reibwertoptimierende Additive
- Verhinderung von Schwarzsclamm-Bildung
- Geringe Verdampfungsneigung
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Hohe Funktionsreserven bei Grenzschmierbedingungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün-fluoreszierend	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,67	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	75	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		149	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	852	EN ISO 12185
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	5310	ASTM D5293
Flammpunkt	°C	264	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,57	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	14700	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	3,3	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016