



RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152161

Spezifikationen: API SN, JASO MA2

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: Bombardier, CAN-AM, CFMOTO, Honda, Kawasaki, Polaris, Suzuki, Yamaha



RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40 ist speziell entwickelt für den anspruchsvollen Einsatz in Quads und ATV (Geländefahrzeugen). Es wird für maximale Leistung und optimalen Schutz in 4-Takt Quad-Motoren eingesetzt. Spezielle Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß und erleichtern den Startvorgang mit eingelegtem Gang sowie den Schaltvorgang selbst.

RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40 ermöglicht durch seine Leichtlaufviskosität, einen verschleißarmen Kaltstart auch bei sehr geringen Außentemperaturen. Auch in unteren Gängen und bei hoher Motorlast wird der Verschleiß minimiert.

RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40 ist mit speziellen Additiven versetzt, welche das Getriebe auch bei hoher Beanspruchung zusätzlich zuverlässig vor Verschleiß schützen und im Motor jeglichen Brennraum-Ablagerungen entgegenwirken.

1L | 1152161-001

4L | 1152161-004

10L | 1152161-010

20L | 1152161-020

20L | 1152161-B20

60L | 1152161-060

60L | 1152161-D60

208L | 1152161-208

208L | 1152161-D28

1000L | 1152161-700

Anwendungshinweise

RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40 wird in 4-Takt Quad-Motoren von führenden Herstellern eingesetzt. Dabei ist es auch einsetzbar bei Fahrzeugen mit Nasskupplungen und Katalysatoren. Es ist als Ganzjahres-Öl für Quads, aber auch für andere ATV und Enduro-Fahrzeuge einsetzbar.

RAVENOL ATV-UTV 4T SAE 5W-40 ist unter Berücksichtigung der Betriebsvorschriften der Fahrzeughersteller für alle luft- und wassergekühlten 4-Takt Motoren im ATV und Enduro-Bereich geeignet.

Neben vielen weiteren Fahrzeugen geeignet für:

Can-Am (BRP): Maverick (inkl. R), Commander, Defender, DS, Renegade, Traxter, Outlander, uvm.

Yamaha: Wolverine, Kodiak, Grizzly, Viking, uvm.

Honda: FourTrax, Talon, Pioneer, uvm.

Kawasaki: Brute Force, Mule, Teryx, KFX, uvm.

Polaris: Ranger (Benzin), RZR, Sportsman, Predator, Pro XD, Crew, General, uvm.

Suzuki: KingQuad, Quadsport, LTZ, uvm.

CFMoto: CFORCE, UFORCE, ZFORCE, uvm.

Die jeweiligen Herstelleranweisungen sind zu beachten!

Eigenschaften

- verschleißarmer Kaltstart auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen
- stabiler Schmierfilm und gute Scherstabilität
- kompatibel mit Nasskupplungen und Katalysatoren
- ganzjährige Verwendbarkeit
- hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- geprüfte und erprobte Additivierung
- hohe Sicherheitsreserven in Belastungsspitzen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,87	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,2	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	13,68	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	82,97	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		169	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	mPa*s	5937	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	847	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	%m	5,8	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016