

MOTUL POWER QUAD 4T

SAE 10W-40, VOLLSYNTHETISCH, ESTER

KURZBESCHREIBUNG

Vollsynthetisches 4-Takt-Mehrbereichsöl basierend auf Ester Technologie. Speziell entwickelt für Quads, ATV's. POWER QUAD 4T 10W-40 übertrifft die Werksanforderungen für 4-Takt Quad-Motoren von KAWASAKI - YAMAHA - BOMBARDIER - SUZUKI. Auch für Motoren, welche die Euro 2 oder Euro 3 Anforderungen erfüllen.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API SL

FREIGABEN: JASO MA N° M033MOT068



PRODUCT MEETING JASO T 903
COMPANY GUARANTEEING THIS MA
PERFORMANCE MOTUL

JASO MA ist ein Reibwert-Test für 4-Takt-Motorrad-Motorenöle. Damit wird die perfekte Funktion der Nasskupplung und die Langlebigkeit des Getriebes garantiert.

VORTEILE FÜR MOTOR UND UMWELT

- Die Leichtlaufviskosität von POWER QUAD 4T 10W-40 erlaubt einen verschleißarmen Kaltstart auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen.
- Auch in niedrigen Gängen und unter extrem hoher Last, garantiert POWER QUAD 4T einen stabilen Schmierfilm und schützt vor Verschleiß.
- Spezielle EP-Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß, erleichtern Startvorgang mit eingelegtem Gang sowie den Schaltvorgang.
- Für Katalysatoren geeignet durch phosphorarme Zusammensetzung.
- Für moderne Motorentechnik mit Naßkupplung und Getriebeschmierung im gleichen Ölbad entwickelt.
- Durch phosphorarme Zusammensetzung keine Verschmutzung im Motor.
- Verhindert Korrosion.
- Schnellste Durchölung schon in der Startphase reduziert den kritischen Kaltstartverschleiß und garantiert eine lange Lebensdauer des Motors.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	visuell	rot
Viskosität	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,862
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	13,4 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	91,0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	148
Stockpunkt	ASTM D 97	-36°C
Flammpunkt	ASTM D 92	228°C
TBN	ASTM D 2896	8,1 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1-Liter Gebinde, 4 x 4-Liter Gebinde



07/06

MOTUL

fluid force