

MOTUL ATV POWER 4T

SAE 5W-40

VOLLSYNTHETISCH – RACING & HIGH PERFORMANCE



KURZBESCHREIBUNG

MOTUL ATV POWER 4T 5W40 ist ein vollsynthetisches 4-Takt-Mehrbereichsöl speziell entwickelt für den sportlichen Einsatz in modernen All Terrain Vehicle (ATV). Für High Performance ATV mit 4-Taktmotoren mit oder ohne integriertem Getriebe, Nass- oder Trockenkupplung, als auch für Motoren, welche die Euro-2 oder Euro-3 Anforderungen erfüllen.

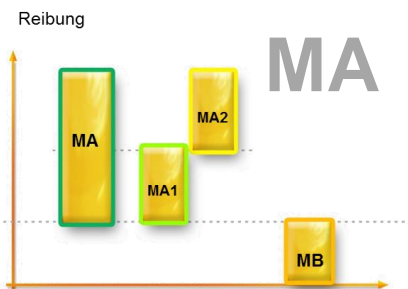
SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

NORMEN: API SN / SM / SL / SJ



PERFORMANCE: JASO MA

JASO (Japanese Automobile Standards Organization) hat mit der JASO T 903 einen eigenen Standard für 4-Takt-Motorradmotorenöle entwickelt. Die Abstufungen MA, MA1 und MA2 erleichtern die Auswahl von Motorradmotorenölen, welche speziell für Nasskupplungen entwickelt wurden. JASO MA2 steht hierbei für die höchsten Reibwerte und somit für eine optimale Kupplungsverträglichkeit beim Gangwechsel, während der Beschleunigungsphase und auch bei gleichmäßig hoher Geschwindigkeit.



VORTEILE

- ▶ Optimierter Gehalt an Schwefel und Phosphor stellen langfristig die Funktion von Katalysatoren sicher.
- ▶ Verhindert Korrosion und Verschmutzungen im Motor.
- ▶ Für moderne Motorentechnik mit Naßkupplung und Getriebeschmierung im gleichen Ölbad. Kein Kupplungskleben und -rutschen.
- ▶ Die Leichtlaufviskosität ermöglicht eine schnelle Durchölung schon in der Startphase, reduziert den kritischen Kaltstartverschleiß und ist für Hydrostößel hervorragend geeignet.
- ▶ Optimal für den Betrieb in der Herbst- und Wintersaison.
- ▶ Hervorragende Anti-Oxidations-, Anti-Korrosions- und Anti-Schaum-Eigenschaften
- ▶ Auch in niedrigen Gängen und unter extrem hoher Last, garantiert ATV POWER 4T einen stabilen Schmierfilm und schützt vor Verschleiß.
- ▶ Spezielle EP-Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß, erleichtern Startvorgang auch mit eingelegetem Gang sowie den Schaltvorgang.
- ▶ Geringer Verdampfungsverlust reduziert den Ölverbrauch.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Farbe	(visuell)	rot
Viskosität	SAE J 300	5W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	0,852
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	13,4 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	78,9 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	172
Stockpunkt	ASTM D 97	-35°C
Flammpunkt	ASTM D 92	226°C
TBN	ASTM D 2896	8,2 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 1 l, 4 x 4 l, 60 l