



ATV POWER 4T 5W-40

Hochleistungsmotorenöl für ATV's
Vollsynthetisch - Ester

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches 4-Takt-Hochleistungsmotorenöl entwickelt für moderne, besonders leistungsstarke Sport- und Freizeit-ATVs. Sehr gute Kaltstarteigenschaften. Besonders hochtemperaturstabil, zuverlässiger Getriebebeschütz, hervorragende Nasskupplungsverträglichkeit, perfekter Verschleißschutz auch unter extremen Bedingungen.

PERFORMANCE

STANDARDS API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCE JALOS MA2 N° M033MOT173

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.

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 Getriebebeschmierung 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 eingelegtem Gang sowie den Schaltvorgang.

Geringer Verdampfungsverlust reduziert den Ölverbrauch.



ATV POWER 4T 5W-40

Hochleistungsmotorenöl für ATV's
Vollsynthetisch - Ester

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		5W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.855
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	79.2 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	13.6 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	172.0
Pourpoint	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F