

**4T-Motorenöl für ATV, UTV
Technosynthese® - Ester****ANWENDUNGSHINWEISE**

4-Takt-Motorenöl auf Basis Motul Technosynthese entwickelt für moderne 4T-ATVs/-UTVs im Freizeit- oder Gewerbebereich. Schützt zuverlässig Motor und Getriebe. Sehr gute Nasskupplungsverträglichkeit, hoher Verschleißschutz, hochtemperaturstabil.

PERFORMANCE**STANDARDS** API SM / SL / SJ**PERFORMANCE** JALOS MA2 N° M033MOT175

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.

Hervorragende Anti-Oxidations-, Anti-Korrosions- und Anti-Schaum-Eigenschaften

Auch in niedrigen Gängen und unter extrem hoher Last, garantiert ATV-UTV EXPERT 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 UTV EXPERT 4T 10W-40

4T-Motorenöl für ATV, UTV
Technosynthese® - 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

Viskosität		10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.868
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	89.7 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	13.7 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	156.0
Pourpoint	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F