

POWERJET 4T 10W-40

4T Motorenöl für JetSki Technosynthese®

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochwertiges 4-Takt-Jetski-Motorenöl auf Basis Motul Technosynthese® für die neueste Generation von Hochleistungs-Jetski-Motoren mit Kompressor oder Turbolader. Erhöhte Motorleistung durch Reibwertverminderung. Extrem hohe Temperaturstabilität

PERFORMANCE

STANDARDS API SM / SL

PERFORMANCE JALOS MA

Hervorragender Verschleißschutz bereits in der Kaltstartphase durch

schnelle Durchölung auch bei extrem niedrigen Temperaturen.

Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine lange

Gebrauchsdauer des Motorenöls und Schutz auch bei langen

Wechselintervallen.

Guter Korrosions- und hoher Verschleißschutz.

Ganzjährige Verwendbarkeit.

Hält den Motor sauber und garantiert eine optimale Verbrennung.

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

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



POWERJET 4T 10W-40

4T Motorenöl für JetSki Technosynthese®

Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.870
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	99.8 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.9 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	152.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.2 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F