



MOTUL 4100 TURBOLIGHT 10W-40

Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
Technosynthese®

ANWENDUNGSHINWEISE

Leichtlaufmotorenöl auf Basis Technosynthese® für Otto- und Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung. Auch für Fahrzeuge mit Autogas (LPG) geeignet.

PERFORMANCE

STANDARDS	ACEA A3/B4 API SERVICE SN
FREIGABEN	MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.3 RENAULT RN0700 VW 501 01 505 00
PERFORMANCE	PSA Groupe PSA B71 2300

ACEA B4 erfordert herausragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften sowie erhöhten Widerstand gegen Öleindickung durch Russpartikel speziell bei Diesel-Direkteinspritzern (inkl. Common Rail-Diesel) - außer PD-Diesel (MOTUL Specific 505 01- 502 00 – 505 00 5W-40 oder 8100 X-clean 5W-40).

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Mischbar mit mineralischen und synthetischen Motorenölen. Ölwechselintervall: entsprechend den Herstellervorgaben, der Einsatzart und den Betriebsbedingungen.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.869
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	101.9 mm ² /s

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 -



MOTUL 4100 TURBOLIGHT 10W-40

**Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
Technosynthese®**

Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.8 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	152.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	229.0 °C / 444.0 °F