



MOTUL 4100 POWER 15W-50

Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
Technosynthese®

ANWENDUNGSHINWEISE

Ganzjahresöl auf Basis Motul Technosynthese®. Reduziert bei älteren Fahrzeugen bzw. bei hoher km-Laufleistung durch niedrigen Verdampfungsverlust und hohe Abdichtung im Kolbenringbereich durch eine hohe Hochtemperaturviskosität den verschleißbedingten Ölverbrauch.

PERFORMANCE

| | |
|-------------|----------------------------------|
| STANDARDS | ACEA A3/B4 API SL/CF |
| FREIGABEN | VW 501 01 505 00 |
| PERFORMANCE | MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1H |

Der Standard API: **SL** stellt im Vergleich zu API: **SJ** noch höhere Anforderungen an das Motorenöl hinsichtlich Alterungsbeständigkeit, Viskositätsstabilität, Kraftstoffersparnis, Motorensauberkeit insbesondere bei verlängerten Wartungsintervallen.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|------------|--------------------------|
| Viskosität | | 15W-50 |
| Dichte bei 20°C | ASTM D1298 | 0.869 |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | 154.7 mm ² /s |
| Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | 19.8 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 POWER 15W-50

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

| | | |
|------------------|------------|---------------------|
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | 148.0 |
| Pourpoint | ASTM D97 | -42.0 °C / -44.0 °F |
| TBN | ASTM D2896 | 10.4 mg KOH/g |
| Flammpunkt | ASTM D92 | 228.0 °C / 442.0 °F |