

**Schaltgetriebeöl
Technosynthese®****ANWENDUNGSHINWEISE**

Hochleistungsgetriebeöl auf Basis Technosynthese®, speziell entwickelt für NISSAN, MITSUBISHI, SUZUKI ... und weitere Hersteller, die ein Getriebeöl in der Viskosität SAE 75W-85 vorschreiben. Komfortables Schalten und hohe Temperaturstabilität.

PERFORMANCE

STANDARDS API GL-4 / GL-5

Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebeschmierung auch bei höheren Temperaturen

Löst Schaltprobleme für optimalen Schaltkomfort bei niedrigen Temperaturen

Hohe Scherstabilität auch bei extremer Belastung

Reduziert Reibungsverluste und Kraftstoffverbrauch bei gleichzeitig exzellentem Verschleißschutz

Kompatibel mit sämtlichen Dichtungsmaterialien und Buntmetalllegierungen

Verhindert Korrosion und schäumt nicht

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 306	75W-85
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.857
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	82.6 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	12.6 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 -



MOTYLGEAR 75W-85

Schaltgetriebeöl
Technosynthese®

Viskositätsindex	ASTM D2270	150.0
Pourpoint	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F