

**Schaltgetriebeöl
Synthese-Technologie****ANWENDUNGSHINWEISE**

Empfohlen für die neueste Generation von Schaltgetrieben und Getrieben, die ein sehr flüssiges Getriebeöl der Viskositätsklasse "LV - Low Viscosity" SAE 70W benötigen.

Besonders empfohlen für neuere Schaltgetriebe von OPEL, HYUNDAI, KIA, FIAT... usw. sowie für alle mechanischen Getriebe, synchronisierte oder nicht synchronisierte Getriebe, Getriebe/Achsen, Verteilergetriebe oder Hypoidachsen ohne Schlupfbegrenzung, die mit Stoßdämpfern arbeiten, unter schweren Lasten und niedrigen Drehzahlen oder mäßigen Lasten und hohen Drehzahlen, die ein API GL-4 SAE 70W Getriebeöl erfordern.

Auch für einige "harte" oder laute Getriebe geeignet.

Einige Schaltgetriebe sind nicht für die Verwendung dieser Art von niedrigviskosem Getriebeöl ausgelegt; konsultieren Sie vor der Verwendung immer das Wartungshandbuch des Fahrzeugs.

PERFORMANCE**STANDARDS** API GL-4

Vollsynthetisches "LV - Low Viscosity" und kraftstoffsparendes Getriebeöl, formuliert mit "EP - Extreme Pressure" Additiven zum Schutz vor Verschleiß und verstärkt mit synthetischen Basisölen für bessere Beständigkeit bei hohen Temperaturen und lange Wechselintervalle.

Extrem scherstabil. Viskositätsklasse 70W nach dem KRL 20 Stunden Schertest, gemäß SAE J306 Norm.

Sehr hohes Schmiervermögen reduziert die Reibung.

Gute Beständigkeit des Ölfilms bei schweren Lasten und hohen Temperaturen, Reduzierung von Laufgeräuschen.

Exzellentes Fließvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen, was einen sehr einfachen Gangwechsel bei Kälte ermöglicht.

Sehr leichtes Einlegen der Gänge.

Kompatibel mit allen Arten von Dichtungen und Materialien, die in Getrieben verwendet werden.

Anti-Korrosion, Anti-Schaum.

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Ölwechsel: Wie von den Herstellern empfohlen und angepasst an individuelle Betriebsbedingungen.

Konsultieren Sie vor dem Gebrauch immer die Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

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 GEAR POWER LV 70W

Schaltgetriebeöl
Synthese-Technologie

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 306	70W
Dichte bei 20°C		0.835
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	26.2 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	5.3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	140.0
Pourpoint	ASTM D97	-63.0 °C / -81.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	212.0 °C / 414.0 °F