

**Motorsportgetriebe- und Differentialöl
Synthese-Technologie - Ester****ANWENDUNGSHINWEISE**

Synthese-Technologie Leichtlaufgetriebeöl für extrem beanspruchte Schaltgetriebe und Hinterachsen. Die Leichtlaufviskosität ermöglicht komfortables Schalten auch bei niedrigen Temperaturen. Hochtemperaturstabil mit einem besonders hohen Druckaufnahmevermögen. Reduziert die Reibung auch unter extremsten Betriebsbedingungen.

PERFORMANCE

STANDARDS API GL-4 / GL-5
 MIL-L 2105 D

MOTUL GEAR 300 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl für Schaltgetriebe und Hinterachse. Es ist hochtemperaturstabil mit einem extrem hohen Druckaufnahmevermögen und ist besonders für den Rennsport geeignet.

BESONDERE VORTEILE

Sehr leichtes, schnelles und komfortables Schalten auch bei sehr niedrigen Temperaturen.

Nahezu kein Scherverlust dadurch wird auch unter Extrembeanspruchung (hohe Drehzahl, hohes Drehmoment, hohe Temperatur) stabile Viskosität mit optimalem Verschleißschutz für eine lange Lebensdauer garantiert.

Es ist hochtemperaturstabil mit einem extrem hohen Druckaufnahmevermögen und ist besonders für den Rennsport geeignet.

Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebebeschmierung und auch Kühlung bei hohen Temperaturen, speziell für Fahrzeuge mit moderner Kompaktbauweise. Besonders zu empfehlen für drehmomentstarke Antriebe.

Perfekter Verschleißschutz, hervorragender Fahrkomfort und optimale Sperrwirkung.

Reduziert Reibungsverluste und verhindert Verschleiß.

Bei Schaltproblemen vor allem bei extrem niedrigen Temperaturen besonders geeignet.

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Ölwechselintervall: gemäß den Vorgaben des Herstellers. Mischbar mit gleichartigen Produkten. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten! Bei Befüllung der Getriebeeinheit ist unbedingt auf eine korrekte Füllmenge zu achten.



MOTUL GEAR 300 75W-90

Motorsportgetriebe- und Differentialöl
Synthese-Technologie - Ester

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	75W-90
Dichte bei 20°C		0.897
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	86.5 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.2 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	170.0
Pourpoint	ASTM D97	-54.0 °C / -65.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F