

Getriebe- und Achsöl
Getriebeöl für hochbelastete Antriebe
EP
Mineralisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochwertiges mineralisches Mehrbereichsgetriebeöl für Schalt-, Verteilergetriebe, hypoidverzahnte Achsantriebe und Hinterachsen.

PERFORMANCE

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

PERFORMANCE VOLVO Transmission oil 97310, ZF TE-ML 05A

MOTUL HD ist ein hochwertiges mineralisches Hypoidgetriebeöl für Schaltgetriebe, Achsantriebe, Lenk- und Verteilergetriebe für hohe mechanische und thermische Belastungen.

BESONDERE VORTEILE

Auch für höhere Drücke im Getriebe geeignet.
Verhindert Korrosion und schäumt nicht.
Mindert die Reibung und verhindert Verschleiß.
Neutral gegen Dichtungen und Synchronringe.
Alterungsbeständig

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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



HD 85W140

Getriebe- und Achsöl
Getriebeöl für hochbelastete Antriebe
EP
Mineralisch

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		85W-140
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.904
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	357.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	27.0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	101.0
Pourpoint	ASTM D97	-18.0 °C / -0.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	206.0 °C / 402.0 °F