

**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 <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	27.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	101.0
Pourpoint	ASTM D97	-18.0 °C / -0.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	206.0 °C / 402.0 °F