



HD 80W-90



Getriebe- und Achsöl
Schaltgetriebe- und Differentialöl
EP
Mineralisch

ANWENDUNGSHINWEISE

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

PERFORMANCE

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

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!

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		80W-90
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.890

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.



HD 80W-90



Getriebe- und Achsöl
Schaltgetriebe- und Differentialöl
EP
Mineralisch

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	144.0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	15.0 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	105.0
Pourpoint	ASTM D97	-27.0 °C / -16.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	210.0 °C / 410.0 °F