



MOTUL TRH FE

“Fuel Economy” Lubricant for Wet Disk Brake Transmissions and Hydraulic Systems
Schmierstoff für Antriebe mit Nassbremse und Hydrauliksysteme im gemeinsamen Ölkreislauf
Für Land- und Baumschinen
Synthese-Technologie

ANWENDUNGSHINWEISE

Synthese-Technologie Fuel Economy Hochleistungsfluid für Antriebe mit Nassbremsen, Getriebe und Hydrauliksysteme von Traktoren, landwirtschaftlichen Maschinen oder Baumschinen. Für die nachfolgenden Hersteller besonders empfohlen: Volvo, John Deere, Massey Ferguson, CNH ...

PERFORMANCE

STANDARDS API GL-4

PERFORMANCE ALLISON TRANSMISSION C-4, SINOTRUK (CNHTC) CNH MAT 3525, JOHN DEERE JDM J20C / J20D, KUBOTA UDT, MASSEY FERGUSON CMS M1135 / M1141 / M1143 / M1145 , VOLVO CE WB-101 / CE WB-102 , ZFN 13011 / 13025 / 13030

Ausgezeichnete Kalttemperatureigenschaften für den schnellen Öldruckaufbau
Spezielle EP-Additive schützen das Getriebe zuverlässig vor Verschleiß.
Reibwerte speziell angepasst auf den Einsatz in Antrieben mit integrierter Nassbremse.
Ganzjährige Verwendbarkeit.
Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz.
Hohe Alterungsbeständigkeit für lange Ölwechselintervalle.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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

EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C

0.854

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 TRH FE

**“Fuel Economy” Lubricant for Wet Disk Brake Transmissions
and Hydraulic Systems
Schmierstoff für Antriebe mit Nassbremse und Hydrauliksys-
teme im gemeinsamen Ölkreislauf
Für Land- und Baumaschinen
Synthese-Technologie**

Viskosität bei 40°C	ASTM D445	40.7 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	7.6 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	157.0
Pourpoint	ASTM D97	-42.0 °C
Pourpoint	ASTM D92	-44.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	236.0 °C / 457.0 °F