

MOTUL



TRH 97

Mineralisch

BESCHREIBUNG

TRH 97 ist ein Spezialöl (UTTO) entwickelt für hydrostatische Antriebe und Antriebe mit integrierter Nassbremse.

ANWENDUNGEN

TRH 97 ist speziell für Landmaschinengetriebe mit Nassbremsen und Hydrauliksystemen entwickelt worden.

Geeignet für Getriebe / Hinterachse / Hydraulisches Hebesystem / Nassbremsen.

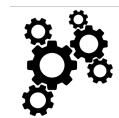
Geeignet für die folgenden Landmaschinen: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE SAME, INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT, CLASS...

TRH 97 erfüllt die Anforderungen der meisten Traktorhersteller.

Dieses Produkt wird für Anwendungen unter erschwerten Bedingungen empfohlen.

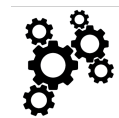
VORTEILE

- Hoher Schutz für schwer belastete Getriebesysteme.
- Reibungseigenschaften angepasst an nasse Scheibenbremsen.
- Kompatibel mit Dichtungsmaterialien in Hydrauliksystemen.
- Extreme Druck-, Anti-Oxidations-, Anti-Korrosions-, Anti-Verschleiß- und Anti-Schaum-Eigenschaften.



TECHNISCHE KENNDATEN

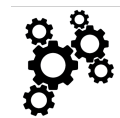
MERKMALE	METHODE	TRH 97
Dichte bei 20°C		0.886
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	68,0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11,3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	148,0
Pourpoint	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F



STANDARDS / FREIGABEN / PERFORMANCE

TRH 97 erfüllt oder übertrifft die meisten gängigen Hersteller-Spezifikationen und -Anforderungen:

- AGCO Massey-Ferguson - M-1135
- AGCO Massey-Ferguson - M-1141
- AGCO Massey-Ferguson - M-1143
- AGCO Massey-Ferguson - M-1145
- CNH Case / New Holland - MAT 3525
- CNH Case / New Holland - FNHA-2-C-201
- Volvo CE - WB-101
- ZF - TE-ML 03E
- ZF - TE-ML 03F
- ZF - TE-ML 05F
- ZF - TE-ML 06K
- ZF - TE-ML 17E
- ZF - TE-ML 21F
- MASSEY FERGUSON - MF 1110
- MASSEY FERGUSON - MF 1127 A/B
- MASSEY FERGUSON - MF 1129 A
- WHITE MOTOR - Q-1826
- WHITE MOTOR - Q-1766 WHITE FARM
- WHITE - Q-1826
- WHITE - Q-1766 WHITE FARM
- White Farm Equipment - Q-1826
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1766 WHITE FARM
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1722
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1766B
- White Farm Equipment - Oliver - Q-1705
- White Farm Equipment - New Idea - Q-1802, Type 55
- Allison - C-2
- Allison - C-3
- Allison - C-4
- CATERPILLAR - TO-2
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1204
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1205
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1206
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1207
- CNH Global N.V. - Case-IH - MS 1210
- CNH Global N.V. - Case-IH - JIC 145
- CNH Global N.V. - International Harvester - B-5
- CNH Global N.V. - International Harvester - B-6
- CNH Global N.V. - Steiger - SEMS 17001
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-200
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-200
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- Ford and New Holland - MAT 3225 / Nexpore fluid, 3525, 3526
- Ford and New Holland - ESN-M2C41-B
- Ford and New Holland - ESN-M2C43
- Ford and New Holland - ESN-M2C48-A/B
- Ford and New Holland - ESN-M2C53-A/B
- Ford and New Holland - ESN-M2C92-A
- Ford and New Holland - ESN-M2C134-A/B/C/D
- VICKERS - 35VQ25
- VICKERS - M2050S



EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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

WICHTIGER HINWEIS

Alle Informationen und Regelungen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt sind auf dem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt. Es informiert über Risiken, Sicherheitsmaßnahmen und Erste-Hilfe-Notfallregeln. Im Sicherheitsdatenblatt sind alle erforderlichen Maßnahmen erläutert, für den Fall eines versehentlichen Verschüttens und seine Auswirkungen auf die Umwelt sowie für die gesetzeskonforme Entsorgung des Produktes.

Unser Produkt enthält natürliche Zusatzstoffe, die die Farbe der Konzentrate verändern können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Spezifikationen unserer Produkte stehen erst zum Zeitpunkt der Bestellung fest und unterliegen unseren allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen. Um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik zu bieten, können die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte variieren.