



RAVENOL Truck MTF- 50



SPEZIFIKATIONEN API MT-1 |EATON PS-164 REV. 7 |MACK TO-A PLUS
|INTERNATIONAL TMS-6816 |ZF FREEDOMLINE, TE-ML 02L
|ARVINMERITOR 0-81

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

RAVENOL Truck MTF-50 ist ein vollsynthetisches Schwerlast-Schaltgetriebeöl für die Anforderung ohne Hochdruck (EP) Zusätze.

RAVENOL Truck MTF-50 ist konzipiert auf Basis von synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch werden die erweiterten Anforderungen der Eaton Achs- und Getriebe Divisionen erfüllt.

RAVENOL Truck MTF-50 ist hervorragend geeignet bei schweren Betriebsbedingungen und verlängerten Ölwechselintervallen.

ART.-NR. 1221106

1 L | 1221106-001
4 L | 1221106-004
10 L | 1221106-010
20 L | 1221106-020

Anwendungshinweis

RAVENOL Truck MTF-50 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl speziell entwickelt für verlängerte Ölwechselintervalle in „Heavy duty“ Schwerlast-Schaltgetrieben der Klasse 6, 7 und 8, für die ein nicht EP-additivierter Schmierstoff gefordert ist.

Eigenschaften

RAVENOL Truck MTF-50 bietet:

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung.
- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Kraftstoffersparnis

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	857,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	17,5	DIN 51562-10



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	132,0	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		146	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	16.900	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	221	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1a	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 09. September 2019