



RAVENOL ATF DCT-F3

RAVENOL ATF DCT-F3 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Doppelkupplungsgetriebeöl und wurde für den Einsatz im 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe GETRAG Powershift 7DCL750 speziell für die Daimler Spezifikation MB 236.25 entwickelt.

RAVENOL ATF DCT-F3 garantiert eine optimale Kraftübertragung.

RAVENOL ATF DCT-F3 ist konzipiert auf Basis von ausgesuchten Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Doppelkupplungsgetriebes gewährleisten.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF DCT-F3 wird zur Schmierung der nassen Kupplungen und des Hydrauliksystems im 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe GETRAG Powershift 7DCL750 eingesetzt.

Wartungsfreie Befüllung bei normalen Betriebsbedingungen.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 236.25, GETRAG Powershift 7DCL750

Eigenschaften

RAVENOL ATF DCT-F3 bietet:

- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen
- Verbesserte Scherstabilität

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelb	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	847	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-51	ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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.

29.11.2017

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41