

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL DCT F3

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Web: www.tippoil.com

Fax: (+49) 02307 9703275

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL DCT F3 ist eine vollsynthetische Getriebeflüssigkeit für Doppelkupplungsgetriebe zur Schmierung der nassen Kupplung und des Hydrauliksystems. DCT F3 gewährleistet ein stabiles Schmierverhalten ebenfalls bei Extrembelastungen im Hochsommer und tiefen Wintertemperaturen. Durch DCT F3 wird ein praktisch schlupffreier Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste ermöglicht. DCT F3 garantiert einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL DCT F3 wurde speziell für Doppelkupplungsgetriebe entwickelt.

Empfehlung:

- BMW 83 22 0 440 214 / 83 22 2 147 477
- BMW 83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579
- Ford M2C936A,
- MB 236.21(001 989 85 03)
- Mitsubishi MZ 320065 Dia Queen SSTF I
- Peugeot / Citroen 9734.S2,
- Porsche Oil No. 999.917.080.00
- Volvo 1161838 1161839
- VW TL 052 182 / T

Eigenschaften:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Niedrigen Verschleiß
- Ausgezeichnetes Viskositäts
- Temperaturverhalten
- Hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Stablen Schmierfilm auch bei Extrembelastungen im Hochsommer
- Sehr niedrigen Fließpunkt

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL
DCT F3

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	6,6	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	172		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	852	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-54	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

26.04.2022 02:00:00