

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. 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: HRB 13315 PI
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

TIPP-OIL DCT / DSG Super

Beschreibung

TIPP-OIL DCT / DSG ist eine synthetische Getriebeflüssigkeit für Doppelkupplungsgetriebe. DCT / DSG gewährleistet ein stabiles Schmierverhalten eben falls bei Extrembelastungen im Hochsommer und tiefen Wintertemperaturen. Durch DCT / DSG wird ein praktisch schlupffreier Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste ermöglicht. DCT / DSG garantiert einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL DCT / DSG Super wurde speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener PKW Hersteller wie Audi, BMW (Getrag), Citroen, Ford/Getrag, Mercedes Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Porsche, Seat, Skoda, Volks wagen, Volvo entwickelt.

Empfehlung:

- BMW 83 22 0 440 214, BMW 83 22 2 147 477
- BMW 83 22 2 148 578, BMW 83 22 2 148 579
- Ford
- WSS M2C936 A
- MB 236.21 (001 989 85 03)
- MZ320065 Dia Queen SSTF I
- Peugeot/Citroen 9734.S2
- Porsche Oil No. 999.917.080.00
- VOLVO 1161838/1161839
- VW TL 052 182
- VW

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
- Stabilen Schmierfilm auch bei Extrembelastungen im Hochsommer
- Sehr niedrigen Fließpunkt

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL DCT / DSG Super

TIPP OIL Manufacturer Ltd. 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: HRB 13315 PI

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	7,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	170		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	849	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-51	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