

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL FS Dexron II E Red

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: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL FS Dexron II E (rot) ist eine sehr hochwertige synthetische Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe von Fahrzeugen mit den Spezifikationen GM Dexron II E , Ford Mercon und Allison C4.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL FS Dexron II E (rot) wurde entwickelt für den Einsatz in eingebauten Automatikgetrieben sowie Wandler und Lastschaltgetrieben mit vorgeschriebenen Spezifikationen. FS Dexron II E (rot) wird empfohlen, wenn ein ATF vom Typ Dexron II E entsprechend den Herstellerspezifikationen einzusetzen ist.

Empfehlung:

- Allison C4
- 32652009 (ATF II E)
- Cat. TO 2
- Ford Mercon
- GM Dexron II E
- MAN 339 Typ Z 2, MAN 339 Typ V 2
- MB 236.8, MB 236.5
- TE ML 04D, 09X, 14B, 16L
- Voith 55.6336.3x Extended Drain(

Eigenschaften:

- Sehr stabiles Viskositäts
- Temperatur Verhalten
- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen und Korrosionen
- Problemfreiheit sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- Thermisch hohe Belastbarkeit
- Schaumfreiheit
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

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: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL FS Dexron II E Red

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	7,0	MM ² /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	189		DIN ISO 2909
appearance	Red		
visuell density at 15°C	836	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.
02.02.2022 01:00:04