

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL CVT KFE 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: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL CVT KFE ist ein vollsynthetischer Automatik Getriebe Schmierstoff der neuesten Generation für CVT Automatikgetriebe. CVT KFE garantiert eine optimale Kraftübertragung. CVT KFE ist konzipiert auf Basis von vollsynthetischen Ölen (PAO) mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL CVT KFE wurde entwickelt für den Einsatz in CVT Automatikgetrieben (Belt CVTs und Chain CVT). Es ist nicht für den Einsatz in Hybridantrieben mit CVT (Toyo ta Prius, Ford) geeignet. CVT KFE sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster mechanischer Beanspruchung in den Übertragungselementen (Schubgliederband).

Empfehlung:

- Daihatsu (Amix CVTF DC / Amix CVTF DFE)
- Dodge / Jeep (NS 2 / CVTF+4)
- Ford (CVT23)
- Ford (CVT30 / Mercon C)
- G 052180, G 052516
- GM/Saturn (DEX CVT)
- Honda (HMMF & HFC 2),
- Hyundai / Kia (SP III)
- Hyundai Genuine CVTF
- Mercedes Benz (236.20)
- Mini Cooper

Eigenschaften:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgest
- immte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht
- Eisen Metallen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

**TIPP-OIL
CVT KFE Red**

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	5,4	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	201		DIN ISO 2909
appearance	Red		
visuell density at 15°C	832	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