

PRODUKT- DATENBLATT



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

TIPP-OIL CVT Fluid

Beschreibung

TIPP-OIL CVT Fluid ist ein Automatikgetriebe Schmierstoff der neuesten Generation für CVT Automatikgetriebe. CVT Fluid garantiert eine optimale Kraftübertragung. CVT Fluid ist konzipiert auf Basis von synthetischen Ölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL CVT Fluid wurde entwickelt für den Einsatz in CVT Automatikgetrieben (Belt CVTs und Chain CVT). CVT Fluid sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster mechanischer Beanspruchung in den Übertragungselementen (Schubgliederband).

Empfehlung:

- Audi TL 52 180 (G 052 180)
- TL 52 516 (G052 516)
- BMW/Mini (EZL799)
- Daihatsu TC/Amix CVTF-DC/ DFE
- Dodge/Jeep NS 2/CVTF+4
- Ford (CVT23/30) Mercon C
- GM / SATURN DEX CVT
- Honda HMMF/HFC 2
- KIA/Hyundai CVTF
- Mercedes Benz MB 236.20
- Mitsubishi Dia/Queen NS

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 abgestimmte Reibwerteeigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht Eisen Metallen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL CVT Fluid

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 | 7,3 | MM ² /S | DIN ISO 51562-2 |
| viscosity index | 187 | | DIN ISO 2909 |
| appearance | Yellow | | |
| visuell density at 15°C | 840 | 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