

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL ATF FZ Blue

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: HRB 13315 PI
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

Beschreibung

TIPP-OIL ATF FZ Blue ist ein vollsynthetisches ATF mit niedriger Viskosität aufgrund einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten. ATF FZ ist speziell für Mazda 6 Gang Getriebe FW6A EL und FW6AX EL mit SKYACTIV Technologie. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL ATF FZ Blue wurde speziell entwickelt für den Einsatz in Mazda 6 Gang Getriebe FW6A EL und FW6AX EL mit SKYACTIV Technologie.

Empfehlung:

- Mazda ATF FZ
- Honda/Acura DW 1
- GM AW1
- Hyundai/Kia NWS 9638 T 5/SP IV/SPH IV
- Maserati P/N 231603
- Mazda 0000 FZ 113E 01, Mazda 8300 77 246
- Mitsubishi ATF J3
- Nissan/Infinity Matic S
- Toyota/Lexus/Scion Type WS

Eigenschaften:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL ATF FZ Blue

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: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	25,5	MM ² /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	160		DIN ISO 2909
appearance	Blue		
visuell density at 15°C	838	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-48	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