

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL ATF MB 9 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 ATF MB 9 ist ein Öl für Automatikgetriebe konzipiert auf Basis synthetischer Öle. ATF MB 9 wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive. ATF MB 9 ist ein Universal ATF (Automatic Transmission Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = Getriebe Kupplungs Überbrückung. )

### Anwendungshinweise

TIPP-OIL ATF MB 9 ist besonders geeignet für den Einsatz in modernen 7 Gang Automatikgetrieben von Mercedes Benz. Es ermöglicht ein Maximum an Verschleißschutz in jedem Betriebszustand. Die Betriebsvorschriften der Kfz und Motorenhersteller sind zu beachten..

### Spezifikationen:

- Allison C 4
- JASO 1 A
- Voith H55.6335

### Empfehlung:

- Allison TES 389B
- TES 295
- MAN 339F
- Audi G 052 162 / G 052 990 / G 055 025
- ETL 7045E, ETL 8072B (BMW 5 Sp)
- Ford M
- GM IID / IIIG / IIIH
- Honda ATF Z 1
- Ford M2C195 A
- GM P/N 89021184
- Ford Part # XL 12
- GM AutoTrak II, GM P/N 12345866 (GM 9985835)

### Eigenschaften:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL ATF MB 9 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

- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.
- Eine exzellente Scherstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht Eisen Metallen
- Sehr niedrigen Fließpunkt

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	7,2	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	153		DIN ISO 2909
appearance	Red		
visuell density at 15°C	846	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-45	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