

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL ATF 5/4 HP

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

Beschreibung

TIPP-OIL ATF 5/4 HP ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten. ATF 5/4 HP ist ein ATF (Automatic Transmission Fluid) der modernen Generation für alle 4 und 5 Gang Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz. ATF 5/4 HP hat eine neutral gelbe Farbe.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL ATF 5/4 HP ist geeignet für den Einsatz in Automatikgetrieben der ZF Serie 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) und 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30). Wartungsfreie Befüllung bei normalen Betriebsbedingungen.

Empfehlung:

- Alfa Romeo 20HP 14891900
- ATF LA 2634
- ATF LT 71141
- BMW 8322 9407765, BMW 8322 9407807
- Citroën/Peugeot AL4 PR 9736.22
- Jaguar JLM 20237
- Land Rover STC4863
- Mercedes A 0019892203
- Porsche 999.917.547.00
- Renault DP0
- VW/Audi G052162 A1/ A2/ A6
- VW TL 52

Eigenschaften:

- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß
- Korrosionen und Schaumbildung
- Hohen und stabilen Viskositätsindex
- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Hohe thermische und oxidative Stabilität
- Hervorragendes Kühlvermögen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL
ATF 5/4 HP

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	7,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	177		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	850	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