

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

TIPP-OIL ATF 8 HP Fluid Green

Beschreibung

TIPP-OIL ATF 8 HP Fluid Green ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten. ATF 8 HP Fluid ist ein ATF der neuesten Generation für alle 8 Gang Automatikgetriebe und einige 6 Gang Automatikgetriebe von ZF. Es wird in jedem Betriebszustand ein hoher Verschleißschutz garantiert.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL ATF 8 HP Fluid Green wurde entwickelt für den Einsatz in den neuen 8HP Serien Getrieben von ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6 Gang Automaten der 6HP Serien 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A und 6HP28AF. Beachtung der Originalteilenummer der Hersteller.

Empfehlung:

- Aisin Warner AW 1
- Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540
- BMW 83 22 0 142 516, BMW 83 22 2 152 426
- DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6 sp)
- Honda DW 1
- Hyundai NWS 9638, Hyundai/Kia SP IV
- SPH IV, SP IV RR
- JASO 1 A LV
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41

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 8 HP Fluid Green

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	5,6	MM ² /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	168		DIN ISO 2909
appearance	Green		
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.
02.02.2022 01:00:04