

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL ATF DX VI COLORLESS

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 DX VI COLORLESS ist ein Automatikgetriebeöl auf Basis der neuesten Technologie der HC/HT-Hydrocracköle, das von General Motors für den Einsatz in Fahrzeugen mit Automatikgetriebe zugelassen ist. Die spezielle Formulierung sorgt für eine doppelt so lange Lebensdauer wie bei einem vergleichbaren ATF-Öl.

ATF DX VI COLORLESS erfüllt die Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von General Motors für alle Fahrzeuge mit Hydramatic-Automatikgetriebe ab 2006.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL ATF DX VI COLORLESS ist vollständig abwärtskompatibel mit DEXRON®-III (H)-, III- und II E-Anwendungen. Beachten Sie stets die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- GM Dexron® VI
- Aisin Warner AW-1

Empfehlung:

- ATF Type 3.0, ATF Type 3.1
- BMW/Mini ATF 3+
- Ford/Lincoln/Mercury XT-6-DSP [SP]
- Ford/Lincoln/Mercury XT-6-QSP [SP]
- Honda ATF DW-1
- Hyundai/Kia NWS-9638 T-5
- Jaguar/Land Rover Fluid 8432
- Mazda FZ, Mazda FW 6A EL, Mazda FW 6AX EL
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41
- Mitsubishi DiaQueen ATF J3/PA
- Nissan Matic-S
- Porsche 000 043 304 00
- Shell 3353, Shell 134, Shell M-1375.4, Shell 12108
- SP-IV/SPH-IV/SP-IV-RR
- Toyota Scion FZ, Toyota WS
- VOLVO 97342 (AT 102)
- VW G 052 533, VW G 055 005 A/A2
- VW G 055 540 A2, VW G 060 162 A1/A2/A6
- ZF LifeguardFluid 5/6

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL ATF DX VI COLORLESS

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

Eigenschaften:

- Überlegener Verschleißschutz
- Geringerer Verschleiß der Lager, Buchsen und Zahnräder
- Längere Öllebensdauer
- Verlängerung der Lebensdauer des Getriebes
- Längere Ölwechselintervalle
- Gute Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Überragende Beständigkeit gegen Ölschlamm- und Ablagerungsbildung
- Bessere Aufschäumbeständigkeit für geschmeidiges Schalten
- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Vorbeugung gegen Kupplungsschleifen bei Modulations-Drehumwandlern

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	29,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	6,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	161		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	841	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.
26.04.2022 02:00:00