



TRIBUNOL ATF 300

Tribunol ATF 300 ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in automatischen Getrieben und die konsequente Weiterentwicklung nach Dexron II G.

BESCHREIBUNG

Es weist eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität und hochwirksame Hochdruckzusätze auf. Hierdurch besitzt Tribunol ATF 300 hervorragendes Lastragevermögen, extrem hohen Alterungs-, als auch höchsten Verschleißschutz und ist für längste Wechselintervalle (bis "fill-for-life"-Vorschrift) konzipiert. Es bildet, auch unter schwersten Bedingungen, keine Schäume, ist aber trotzdem absolut neutral gegenüber Dichtungsmaterialien. Tribunol ATF 300 kann überall dort eingesetzt werden, wo Getriebeöle nach der Spezifikation Dexron III G, Dexron II E, oder Dexron II D vorgegeben sind.

VORTEILE

- hohe thermische Belastbarkeit
- hoher Schaltkomfort, auch bei sehr tiefen Temperaturen
- Rationalisierung der Typenvielfalt auf eine Sorte
- ursprüngliche Viskositäts-Temperatur-Verhalten auch bei langen Wechselintervallen
- sehr hoher Verschleißschutz
- neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

GM Dexron III H

Ford Mercon
 MB 236.5, MB 236.1
 Cat TO-2
 Voith 55.6335 (G607)
 TASA
 Allison C-4
 Volvo 97341
 ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 14B, 17C

TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|----------------------|--------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | g/ ml | 0,86 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51562 | mm ² /s | 39 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51562 | mm ² /s | 7,5 |
| Viskositätsindex | DIN 2909 | - | 163 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 185 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -48 |

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen Stand: Dezember 2019

Rev. 11.01.2020

TRIBUTECH GmbH
 Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal