

## ATF DEXRON III

### GETRIEBEÖL

#### BESCHREIBUNG

ATF Dexron III ist ein Getriebeöl für Automatikgetriebe. Das Öl basiert auf speziell ausgewählten Grundölen, denen ein sorgfältig ausgewähltes Additivpaket zugesetzt wurde. Das Öl hat eine ausgezeichnete Viskosität und beweist sich auch unter extremen Betriebstemperaturen.

Die speziell ausgewählten Additive wurden hinzugefügt, um die unten aufgeführten Eigenschaften zu erhalten:

- Hervorragender Schaltkomfort.
- Sehr niedriger Erstarrungspunkt.
- Sehr gute Oxidationsstabilität.
- Sehr gute thermische Eigenschaften.
- Hoher und stabiler Viskositätsindex.
- Gute Anti-Verschleiß-Eigenschaften.
- Hervorragende Korrosions- und Schaumverhütungseigenschaften.
- Gute Reibungsstabilität.
- Neutral gegenüber Dichtungen und NE-Metallen.

#### FREIGABEN & EMPFEHLUNGEN

ALLISON C4/TES 389

Chrysler ATF+/+2/+3/+4

Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH

Honda ATF-Z1 (uitgezonderd in CVT)

Hyundai/Kia SP-II/SP-III

Isuzu ATF II/III

Jaguar JLM 20238/20292/21044

JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309

MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11/236.91

Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2

Nissan Matic D/J/K/W

Subaru ATF HP

Suzuki ATF 3314/3317

Toyota Type DII/T/T-III/T-IV

VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025

Volvo 1161540

ZF-TE-ML 11°/11B

ZF 6HP-26



**TECHNISCHE DATEN**

Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855
Kinematische Viskosität, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,6
Kinematische Viskosität, 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,55
Viskositätsindex	-	185
Flammpunkt, D92	°C	>200
Pourpoint	°C	-60

Gebindegrößen: 60 Liter / 200 Liter