



# ATF III

## Automatik-Getriebeöl / Automatic Transmission Fluid

### Anwendung/Application:

BAP ATF III wurde entwickelt für automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler, hydrostatische Getriebe, Servolenkungen und Hydrauliksysteme.  
(Herstellervorschriften beachten!)

BAP ATF III has been developed for automatic automotive transmissions and torque converters, hydrostatic transmissions, Power steering and hydraulic systems.  
(Note manufacturer's instructions!)

### Beschreibung/Description:

BAP ATF III ist ein Automatikgetriebeöl, das dank außergewöhnlicher Oxidations- und Temperaturbeständigkeit extrem lange Wartungsintervalle ermöglicht. Sie erhalten ein Automatikgetriebeöl mit längerer Nutzungsdauer, das aufgrund von weniger Ausfallzeiten durch Wartungsarbeiten und die Vermeidung kostspieliger Getriebereparaturen zu einer Steigerung der Produktivität führt.

BAP ATF III is an automatic transmission fluid that demonstrates exceptional oxidation and thermal stability, giving extremely long service life. This provides you with an automatic transmission fluid with longer service life thereby increasing your productivity due to less maintenance downtime and avoidance of costly transmission repair bills.

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Tiefemperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

- Very high viscosity index
- High load carrying capacity and extremely wear-reducing
- Low pour point
- No foaming
- High thermal stability
- Safe coefficient of friction
- Excellent viscosity-low temperature behavior
- Excellent oxidation stability
- Neutral to common sealing materials

### Empfohlen für/recommended for:

General Motors Dexron III-H  
MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7  
MAN 339 Typ Z1/V1  
Ford Mercon  
Allison C-4

Cat TO-2  
Voith H55.6335.3x(G607)  
Volvo 97341  
ZF TE-ML 03D/0 4D/09/11/14A/17C

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		ATF III
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	860
Viskosität/viscosity 40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	–	176
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 3016	°C	176
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 48
Farbe/Colour			Rot/red