



ATF II

Automatik-Getriebeöl / Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

BAP ATF II wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen und für Getriebe, für die ATF Dexron II D vorgeschrieben ist.

BAP ATF II has been developed for use in automatic transmissions, hydro-steering, converters and power transmissions and for transmissions for which ATF Dexron II D is prescribed.

Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf Solvent Raffinierten Grundölen, die durch Additivierung folgende Eigenschaften besitzen:

A very high graded automatic transmission fluid formulated with solvent refined base oils and a number of selected additives to obtain the following properties:

- hoher stabiler Viskositätsindex
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr gute Oxydationsstabilität
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und nicht-Eisen Metallen
- rot gefärbt

- high and stable viscosity index
- very low pour point
- very good stability against oxidation
- positive activity against wear, corrosion and foam
- specific friction properties
- perfect compatibility with seals and non-ferro metals
- red coloured

Empfohlen für/recommended for:

Allison C4
Cat TO-2
DTFR 13C140
Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H
GM Dexron II D
MAN 339 Typ Z1 / V1
MB 236.6 / 236.7
Voith 55.6335 (G607)
ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		ATF II
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	859
Viskosität/viscosity 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	36,50
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	7,5
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	–	162
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 3016	°C	225
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 48