



ATF 9HP

Automatik-Getriebeöl / Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

Dieses Produkt ist speziell formuliert für bestimmte Mercedes-Benz Automatikgetriebe mit 9 Gängen und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. BAP ATF 9HP kann benutzt werden in Automatikgetrieben, in denen ein Öl mit der Spezifikation MB 236.17 vorgeschrieben ist.

This product is specially formulated for certain Mercedes-Benz 9-speed automatic transmissions. Thanks to its very low viscosity, it contributes greatly to reducing consumption. BAP ATF 9HP can be used in automatic transmissions where an oil with specification MB 236.17 is required.

Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften erreicht:

A very high quality transmission fluid for automatic transmissions, based on synthesis technology and special synthetic base oils, which achieves the following properties through the addition of additives:

- hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität
- sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften
- weitgehender Schutz vor Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex

- excellent fuel economy characteristics
- excellent lubricity
- very good oxidation stability
- very high thermal stability
- excellent and very stable friction properties
- extensive protection against foaming
- very extensive protection against wear
- very high and stable viscosity index

Empfohlen für/recommended for:

MB 236.17

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		ATF 9HP
Dichte/density 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	835
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	17,10
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	4,23
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	–	161
Flammpunkt/flash point COC	ASTM D 7346	°C	174
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 54