



ATF 6HP

Automatik-Getriebeöl / Automatic Transmission Fluid

Anwendung/Application:

BAP ATF 6HP ist speziell für moderne ZF 6-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen geeignet und kann auch in älteren ZF 5-Gang-Automatikgetrieben (ZF 5HP) eingesetzt werden. Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT (Stufenlos-Automatik)- Getrieben geeignet. Herstellervorschriften beachten.

BAP ATF 6HP is especially suitable for modern ZF 6-speed automatic transmissions in high-performance vehicles and can also be used in older ZF 5-speed automatic transmissions (ZF 5HP). Not suitable for use in DCT/DSG (dual clutch) or CVT (continuously variable transmission) transmissions. Observe manufacturer's instructions!

Beschreibung/Description:

- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

- Highest quality properties
- High load carrying capacity and extremely wear reducing
- Superior friction coefficient consistency
- No foam formation
- Lowest evaporation losses
- Outstanding low-temperature shifting behavior
- Adapted coefficient of friction behavior, also for sporty gear changes
- Excellent oxidation and thermal stability
- Neutral towards common seal materials

Empfohlen für/recommended for:

BMW ATF M 1375.4 (8322 0142516)
Bentley Oil PY112995PA
FORD MERCON SP/LV
Hyundai SP-IV
Jaguar Fluid 8432
Land Rover TYK 500050
Maserati Oil 231603
Nissan Matic S
Toyota Type WS
VW / Audi G 055 005 A1/A2/A6
ZF Lifeguardfluid6 (S671 090 255)

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		ATF 6HP
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	835
Viskosität/viscosity 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	31
Viskosität/viscosity bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	6,1
Viskositätsindex/visc. Index (VI)	DIN ISO 2909	–	154
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 3016	°C	> 170
Pourpoint/pour point	DIN ISO 2592	°C	- 42
Farbe /Colour			gelb-braun/yellow-brown