

## ASTRON ATF 6-Speed

### Automatic Transmission Fluid

#### Eigenschaften

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

#### Empfehlung\*:

- BMW ATF M 1375.4 (83220142516)
- Bentley Oil PY112995PA
- Ford Mercon SP/LV
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK 500050
- Maserati Oil 231603
- VW/Audi G 055 005 A1/A2/A6
- ZF Lifeguardfluid 6 (S671 090 255)
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS

#### Einsatzhinweise

- Speziell für moderne ZF 6-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen.
- ATF 6HP kann auch in älteren ZF 5-Gang Automaten (ZF 5HP) eingesetzt werden.
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

#### Herstellervorschriften beachten!

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON ATF 6 Speed
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	853
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	31
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	6,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	154
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>170
Farbe	-	-	gelb-braun

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

17.06.2025



Power in every molecule

Duran Lubricants & Chemicals GmbH  
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510  
www.astron-oil.de  
info@duran-oil.com

Health, Safety and Environment –  
information is provided for products  
in the relevant Safety Data Sheet.



MADE IN  
GERMANY