

## Top Tec ATF 1600

### Beschreibung

Hochleistungs-Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis Synthesetechnology und moderner, leistungsstarker Additivkomponenten. Neben der hervorragenden Alterungs- und Oxidationsstabilität wird durch den extrem hohen Viskositätsindex ein optimales Schalten unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet. Speziell für Automatikgetriebe entwickelt, die in verschiedenen Mercedes-Benz-Fahrzeugen verbaut sind und dient auch zur Beseitigung von Schaltproblemen.

### Eigenschaften

- exzellenter Korrosionsschutz
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- verhindert Schaumbildung
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hervorragende Oxidationsstabilität
- beseitigt Schaltprobleme
- hervorragendes Reibverhalten
- exzellente Alterungsbeständigkeit

### Freigaben

MB-Freigabe 236.14

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:**  
MB 236.12

### Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	28,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	188 DIN ISO 2909
Flammpunkt	206 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Farbe/Aussehen	rot

### Einsatzgebiet

Entwickelt für die neue Generation der Mercedes Benz 7-Stufen-Automatikgetriebe und rückwärtskompatibel zu den älteren Mercedes Benz 5-Stufen-



Automatikgetrieben. Ein Schmierstoff dieser Spezifikation wird zum Teil auch in Verteilergetrieben gefordert. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

### Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Die optimale Wirksamkeit wird nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3659 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	3670 D-NL-F-GR-ARAB
5 l Kanister Kunststoff	21176 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3694 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	3696 D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**