

## Top Tec ATF 1950

### Beschreibung

Automatikgetriebeöl für optimale Performance dank leistungsstarker Wirkstoffkombination. Die abgesenkte Viskosität reduziert den Verbrauch und erhöht den Wirkungsgrad. Die hervorragende Reibwertstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

### Eigenschaften

- senkt den Kraftstoffverbrauch
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- hervorragendes Reibverhalten
- hoher Wirkungsgrad
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften

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

MB 236.17

### Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,84 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	24 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	5,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	165 DIN ISO 2909
Pourpoint	-54 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	180 °C DIN ISO 2592
Farbe/Aussehen	braun

### Einsatzgebiet

Für die neue Generation der Mercedes-Benz 9-Gang-Automatikgetriebe des Typs 725.0/1.

### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Nicht mit Ölen anderer Spezifikation mischen!

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	21378 D-I-E-P
---------------------	------------------

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 21379  
BOOKLET

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

