

## Top Tec ATF 1100

### BESCHREIBUNG

Top Tec ATF 1100 ist eine universell einsetzbare Hydraulikflüssigkeit auf Basis HC-Synthese Grundölen in Verbindung moderner und leistungsstarker Additivkomponenten. Top Tec ATF 1100 eignet sich für den Einsatz in Servolenkungen, Handschalt- und Automatikgetriebe, für Hydrauliken und Nebenantriebe. Gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe.

### EIGENSCHAFTEN

- hervorragendes Viskositäts-/Temperatur-Verhalten
- hohe thermische Stabilität
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hohe Alterungsstabilität und chemische Beständigkeit
- ausgezeichnetes Verschleiß- und günstiges Reibverhalten
- ausgezeichneter Korrosionsschutz

#### Spezifikationen und Freigaben:

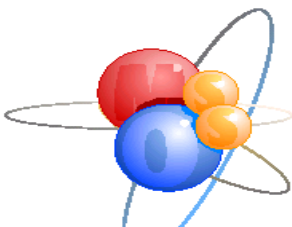
Dexron III H  
Dexron III G  
Dexron II E  
Dexron II D  
TASA  
Allison C4  
Allison TES 389  
Caterpillar TO-2  
Ford Mercon  
ZF-TE-ML 04D, 14A, 17C  
Voith H55.6335.xx  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
MB-Freigabe 236.1

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:**

ZF-TE ML 02F, 03D, 09, 11A, 11B, 14B  
Volvo 97341

### TECHNISCHE DATEN

Dichte bei +15°C	: 0,855	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei -40°C	: 18000	mPa.s	DIN 51398
Viskosität bei +40°C	: 36	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei +100°C	: 7,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskositätsindex	: 191		DIN ISO 2909
Flammpunkt	: 200	°C	DIN ISO 2592
Pour Point	: -46	°C	DIN ISO 3016
ASTM-Farbe	: rot		DIN 51578



# PRODUKTINFORMATION



**EINSATZGEBIETE** Für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Servolenkungen, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im PKW- und Nutzfahrzeugsbereich als auch in Industrieanwendungen. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

**ANWENDUNG** Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Top Tec ATF 1100 kann auch zum Nachfüllen in Systemen verwendet werden, in denen herkömmliche ATF-Öle zum Einsatz kommen. Die optimale Wirksamkeit wird jedoch nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

<b>ERHÄLTICHE GEBINDE</b>	Top Tec ATF 1100	500 ml	Art.Nr. 3650 D-GB-I-E-P
		1 l	Art.Nr. 3651 D-GB-I-E-P
		1 l	Art.Nr. 7626 D-RUS-UA
		4 l	Art.Nr. 7627 D-RUS-UA
		5 l	Art.Nr. 3652 D-GB-I-E-P
		20 l	Art.Nr. 3653 D
		60 l	Art.Nr. 3654 D
		205 l	Art.Nr. 3655 D
		offene Ware	Art.Nr. 3656 D

PI 04/12/10

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

