

## Top Tec ATF 1400

### Description

Huile de boîte automatique à hautes performances de la nouvelle génération sur base de technologie de synthèse. Elle a été développée spécialement pour une utilisation dans les boîtes CVT avec courroie métallique travaillant en poussée ou chaîne de traction en acier. La base d'huiles de base modernes et d'additifs sélectionnés procurent la meilleure protection contre le moussage, ce qui est nécessaire pour les boîtes CVT. En outre, elle se distingue par une très bonne résistance au vieillissement et à l'oxydation. Top Tec ATF 1400 est testée et éprouvée, en particulier dans les boîtes de vitesses Autotronic des Mercedes-Benz Classes A et B ainsi que dans les boîtes automatiques continues (Multitronic) des véhicules Audi.

### Propriétés

- excellent comportement en friction
- très bonnes propriétés à basse température
- excellente protection anti-usure
- empêche la formation de mousse
- excellente stabilité à l'oxydation
- excellente protection anticorrosion
- bon comportement viscosité-température
- extrêmement stable au vieillissement

### LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :

Dodge CVTF+4 • Dodge NS-2 • Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HCF2 • Honda HMMF • Hyundai SP-CVT 1 • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Kia SP-CVT 1 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 7/99) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan CVT NS-3 Fluid • Subaru Lineartronic CVTF • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki CVT Green2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota CVTF FE • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

### Données techniques

Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	32,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09



### Données techniques

Indice de viscosité	194 DIN ISO 2909
Point d'inflammation	200 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Indice de couleur (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour boîtes CVT de la nouvelle génération avec courroie métallique travaillant en poussée ou chaîne de traction en acier.

### Utilisation

Tenir compte des spécifications et prescriptions des fabricants d'organes et/ou constructeurs automobiles. L'efficacité optimale n'est possible qu'en cas d'utilisation sans mélange.

### Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	3662 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	3669 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Boîte plastique	20036 GB-F-E-USA-CAN
1 l Boîte plastique	8041 D-RUS-UA
1 l Boîte plastique	21257 ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	3692 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	20121 GB-F-E-USA-CAN
60 l Fût métallique	20614 D-GB
205 l Fût métallique	3661 D-GB

# Information produit

PI 31/21/09/2018



## Top Tec ATF 1400

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.