

## Top Tec ATF 1600

### Description

Top Tec ATF 1600 est une huile de boîte automatique à hautes performances de la nouvelle génération sur base de technologie de synthèse et de composants d'additif performants modernes. Outre la remarquable résistance au vieillissement et à l'oxydation, elle garantit des changements de rapport optimaux dans toutes les conditions de service grâce à son indice de viscosité extrêmement élevé. Top Tec ATF 1600 a été développée spécialement pour les boîtes automatiques qui équipent différents véhicules de chez Mercedes-Benz et permet aussi d'éliminer les difficultés de changement de rapport.

### Propriétés

- excellente protection anticorrosion
- excellente protection anti-usure
- empêche la formation de mousse
- bon comportement viscosité-température
- très bonnes propriétés à basse température
- excellente stabilité à l'oxydation
- pour éliminer les problèmes de passage des rapports
- excellent comportement en friction
- excellente résistance au vieillissement

### Spécifications et agréments:

MB-Freigabe 236.14

**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 :**

MB 236.12

### Données techniques

Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	28,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	188 DIN ISO 2909
Point d'inflammation	206 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Couleur/aspect	rot



### Champs d'application

Développée pour la nouvelle génération de boîtes automatiques à 7 rapports de Mercedes-Benz et rétro-compatible avec les boîtes automatiques à 5 rapports plus anciennes de Mercedes-Benz. Un lubrifiant de cette spécification est exigé parfois aussi dans les boîtes de transfert. Utilisation conformément aux spécifications prescrites par les fabricants des organes ou les constructeurs automobiles.

### 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	3659 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	3670 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Boîte plastique	20024 GB-F-E-USA-CAN
1 l Boîte plastique	8042 D-RUS-UA
1 l Boîte plastique	21235 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	21176 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	3694 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	20026 GB-F-E-USA-CAN
60 l Fût métallique	3696 D-GB
60 l Fût métallique	20379 USA & CANADA (-EN-F-)

**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.**