

## Top Tec ATF 1950

### Description

Huile de boîte automatique offrant des performances optimales grâce à sa puissante combinaison d'agents actifs. Sa basse viscosité réduit la consommation et augmente le rendement. L'excellent coefficient de frottement permet de prolonger les intervalles de vidange.



### Propriétés

- réduit la consommation de carburant
- bon comportement viscosité-température
- excellent comportement en friction
- rendement élevé
- très bonnes propriétés à basse température

**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 236.17

### Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique 21379  
BOOKLET

**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.**

### Données techniques

Densité à 15 °C	0,84 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	24 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	5,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	165 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-54 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	180 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	braun

### Champs d'application

Pour la nouvelle génération de boîtes de vitesses automatiques à 9 rapports Mercedes-Benz du type 725.0/1.

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. Ne pas mélanger à des huiles d'autres spécifications !

### Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	21378 D-I-E-P
1 l Boîte plastique	21693 GB-ARAB-F-NL