

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 ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	24 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	5,3 mm ² /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