

## Top Tec ATF 1300

### Description

Top Tec ATF 1300 est un liquide hydraulique utilisé essentiellement dans les organes de génération ancienne. Malgré les multiples possibilités d'utilisation dans les boîtes automatiques et manuelles, ainsi que pour les directions assistées et organes secondaires, un fonctionnement sûr et parfait des organes est garanti. Des huiles de base sélectionnées et des composants d'additifs garantissent un bon comportement de protection contre l'usure ainsi qu'une protection contre la corrosion optimale.

### Propriétés

- haute stabilité thermique
- bon comportement viscosité-température
- très bonnes propriétés à basse température
- protection anti-usure élevée
- stabilité au vieillissement optimale
- bonne protection anticorrosion

### Agréments

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G

**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**

Volvo 97330

### Données techniques

Densité à 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	37 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 55000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	179 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-33 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	200 °C DIN ISO 2592
Indice de couleur (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Convient pour les boîtes automatiques et manuelles ainsi que pour directions assistées et organes secondaires dans les voitures particulières et petits utilitaires. Utilisation conformément aux spécifications prescrites par les fabricants des organes ou les



constructeurs automobiles.

### Utilisation

Tenir compte des prescriptions des fabricants d'organes et/ou constructeurs automobiles. Top Tec ATF 1300 convient aussi pour une remise à niveau des systèmes dans lesquels l'on utilise des huiles ATF de ces spécifications. L'efficacité optimale n'est cependant possible qu'en cas d'utilisation sans mélange. Ne pas mélanger à des huiles avec d'autres spécifications !

### Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	3691 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	3698 D-GB-I-E-P
60 l Fût métallique	20613 D-GB
205 l Fût métallique	3699 D-GB

**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.**