

Top Tec ATF 1200

Description

Top Tec ATF 1200 est une huile de boîtes automatiques de la toute dernière génération à base d'huiles de base de synthèse HC en combinaison avec des composants d'additif ultramodernes et performants. La composition remarquable de différents composants d'huiles de base et d'additifs garantit une stabilité au vieillissement optimale, une excellente protection contre l'usure et un comportement à la friction avantageux. Top Tec ATF 1200 respecte les exigences de nombreux fabricants d'organes et constructeurs automobiles et garantit un fonctionnement parfait même en cas de conditions de service très sévères et face à d'importantes fluctuations de température. Convient aussi pour les intervalles de vidange d'huile prolongés.

Propriétés

- stabilité thermique maximale
- excellente protection anticorrosion
- permet un champ d'application très varié
- bon comportement viscosité-température
- très bonnes propriétés à basse température
- grande stabilité chimique
- excellente protection anti-usure
- stabilité au vieillissement optimale
- excellent comportement en friction

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

Allison C4 • Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (sauf CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • JWS 3309 (Aisin Warner) • Kia SP-II • Kia SP-III • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Subaru ATF • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C

Données techniques

Densité à 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	36,4 mm ² /s ASTM D 7042-04



Données techniques

Viscosité à 100 °C	6,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	rot

Champs d'application

Pour boîtes automatiques, boîtes manuelles, systèmes de direction, hydrauliques et organes secondaires aussi bien dans l'automobile que dans les utilitaires et les applications industrielles. Utilisable universellement pour les véhicules européens, américains et asiatiques. 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. Top Tec ATF 1200 convient aussi pour une remise à niveau dans les systèmes dans lesquels l'on utilise des huiles ATF conventionnels. L'efficacité optimale n'est cependant possible qu'en cas d'utilisation sans mélange.

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte plastique	3680 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	2393 D-GB-F-ARAB
1 l Boîte plastique	3681 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	21243 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	3682 D-GB-I-E-P

Top Tec ATF 1200

Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	3683
	D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	3684
	D-GB
205 l Baril de plaque noire	3685
	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.