

Top Tec ATF 1800

Description

Huile de boîte automatique haute performance de basse viscosité de la nouvelle génération basée sur la technologie de synthèse avec des additifs modernes et performants. En plus de son excellente stabilité au vieillissement et à l'oxydation, elle garantit un passage optimal des vitesses dans toutes les conditions d'utilisation grâce à son indice de viscosité extrêmement élevé. Permet de longs intervalles de vidange.

Propriétés

- bon comportement viscosité-température
- empêche la formation de mousse
- permet un champ d'application très varié
- excellent comportement en friction
- grande résistance au vieillissement
- très bonnes propriétés à basse température
- excellente protection anticorrosion
- protection anti-usure élevée
- excellente stabilité à l'oxydation

Agréments

Dexron VI • Ford Mercon LV

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

Aisin Warner AW-1 • BMW 83 22 0 142 516 • BMW 83 22 2 152 426 • BMW 83 22 2 289 720 • BMW 83 22 2 305 396 • BMW 83 22 2 305 397 • BMW 83 22 2 355 599 • BMW M-1375.4 • Fiat 9.55550-AV5 • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Hyundai SP-IV • Hyundai SP-IV-RR • Isuzu ATF WSI • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Nissan Matic P • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 162 • VW G 055 540 • VW G 060 162

Données techniques

Densité à 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	28,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	5,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	155 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016



Données techniques

Point d'inflammation	210 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	bräunlich/brownish
Indice de couleur (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Champs d'application

Conçue en premier lieu pour les boîtes de vitesses automatiques de divers fabricants, par ex. Aisin Warner, ZF, etc., qui sont montées dans différents véhicules des marques Audi, BMW, Ford, Toyota, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo, etc. Remplissant aussi d'autres exigences de fabricants, cette huile convient à une gamme de véhicules nettement plus étendue.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	3687 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	9704 D-GB-F-ARAB
1 l Boîte plastique	21234 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	20662 D-GB-I-E-P
5 l Bidon plastique	21256 ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	3688 D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	3689 D-GB
205 l Baril de plaque noire	20624 D-GB

Top Tec ATF 1800

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.