

Top Tec ATF 1400

Beschrijving

Hoogwaardige nieuwe generatie automatische transmissieolie op basis van synthese-technologie. Hij werd speciaal ontwikkeld voor gebruik in CVT-transmissies met schuifschakelband of tractiekettingen uit staal. De basis van moderne basisoliën en hoogwaardige additieven biedt de hoogst mogelijke bescherming tegen schuimvorming, wat bij CVT-transmissies noodzakelijk is. Tevens vertoont hij een zeer goede verouderings- en oxidatiestabiliteit. Top Tec ATF 1400 is getest en goed bevonden, vooral in de Autotronic-transmissies van de Mercedes Benz A- en B-klasse en in traploze automatische transmissies (Multitronic) in Audi-voertuigen.

Eigenschappen

- uitstekende wrijving
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- hoge mate van slijtagebescherming
- voorkomt schuimvorming
- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- voortreffelijke corrosiebescherming
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- extreem bestand tegen verouderingen

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers gelden:

Dodge CVTF+4 • Dodge NS-2 • Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HCF2 • Honda HMMF • Hyundai SP-CVT 1 • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Kia SP-CVT 1 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 799) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan CVT NS-3 Fluid • Subaru E-CVT • Subaru High Torque CVTF • Subaru Lineartronic CV-30 • Subaru Lineartronic CVTF • Subaru Lineartronic CVTF II • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki CVT Green2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota CVTF FE • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	32,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	7,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09



Technische gegevens

Viscositeitsindex	194 DIN ISO 2909
Vlampunt	200 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor CVT-transmissies van de nieuwe generatie met schuifschakelband of tractiekettingen uit staal.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof	3662 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3669 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Bus kunststof	20036 USA AND CANADA (-EN-F-)
20 l Jerrycan kunststof	3692 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	20121 USA AND CANADA (-EN-F-)
60 l Vat blik	20614 D-GB
205 l Vat blik	3661 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.