

**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 onderdelenummers 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	36,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	180 DIN ISO 2909

**Technische gegevens**

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 nieuwste 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
20 l Jerrycan kunststof	3692 D-GB-I-E-P
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.**