

Top Tec ATF 1200

Beschrijving

Top Tec ATF 1200 is een automatische transmissieolie van de nieuwste generatie op basis van HC-synthese basisoliën in combinatie met moderne, krachtige additieven. De uitstekende samenstelling van verschillende basisolie- en additiefcomponenten zorgt voor een optimale verouderingsstabiliteit, een optimale slijtagebescherming en een gunstig wrijvingsgedrag. Top Tec ATF 1200 voldoet aan de eisen van talrijke fabrikanten van appendages en voertuigen en garandeert zelfs onder de zwaarste omstandigheden en grote temperatuurschommelingen een perfecte werking van de appendages. Ook geschikt voor verlengde olieerversingsintervallen.

Eigenschappen

- maximale thermische stabiliteit
- voortreffelijke corrosiebescherming
- maakt een veelzijdige toepassingsbereik mogelijk
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- hoge chemische bestendigheid
- voortreffelijke slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekende wrijving

Goedkeuringen

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (behalve CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

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

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 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Subaru ATF • 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

Technische gegevens



Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	36,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	150 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Kleur / uiterlijk	rot

Toepassings-Gebieden

Voor automatische transmissies, handgeschakelde transmissies, stuursystemen, hydraulische systemen en hulptransmissies zowel in personen- en bedrijfswagens als in industriële toepassingen. Universeel inzetbaar in Europese, Amerikaanse en Aziatische voertuigen. Gebruik volgens de voorgeschreven specificaties van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen. Top Tec ATF 1200 is ook geschikt om bij te vullen in systemen waarin traditionele ATF-oliën worden ingezet. De optimale werking wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen.

Verpakking

500 ml Bus kunststof	3680 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3681 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	3682 D-GB-I-E-P

Top Tec ATF 1200

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	3683
	D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3684
	D-GB
205 l Vat blik	3685
	D-GB

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