

Top Tec ATF 1800

Beschrijving

Laagvisceuze high performance automatische-transmissieolie van de nieuwe generatie op basis van synthesetechnologie met moderne en krachtige additiefcomponenten. Naast de uitstekende verouderings- en oxidatiestabiliteit garandeert de extreem hoge viscositeitsindex een optimaal schakelgedrag onder alle bedrijfsomstandigheden. Maakt lange verversingsintervallen mogelijk.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- voorkomt schuimvorming
- maakt een veelzijdige toepassingsbereik mogelijk
- uitstekende wrijving
- hoge bestendigheid tegen veroudering
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- voortreffelijke corrosiebescherming
- grote slijtagebescherming
- uitstekende oxidatiestabiliteit

Specificaties / Goedkeuringen

Dexron VI • Ford Mercon LV

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

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 • JASO 1A-LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1 • 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

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	28,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	5,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016



Technische gegevens

Vlampunt	210 °C DIN ISO 2592
Kleur / uiterlijk	bräunlich/brownish
Kleurgetal (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voornamelijk voor automatische transmissies van verschillende fabrikanten zoals Aisin Warner, ZF enz. ontwikkeld, die in verschillende voertuigen van Audi, BMW, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo enz. zijn geïnstalleerd. Voldoet aan verdere fabrikanteneisen, waardoor deze voor nog meer voertuigen geschikt is.

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	3687 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	20662 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	3688 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	3689 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	20624 D-GB

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