

Top Tec ATF 1950

Beschrijving

Automatische transmissieolie voor optimale prestaties dankzij krachtige combinatie van actieve ingrediënten. De verlaagde viscositeit vermindert het verbruik en verhoogt de efficiëntie. De uitstekende wrijvingscoëfficiënt zorgt voor langere olieversingsintervallen.



Eigenschappen

- verlaagt het brandstofverbruik
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- uitstekende wrijving
- hoog rendement
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof 21379
BOOKLET

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

MB 236.17

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

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	24 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	5,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	165 DIN ISO 2909
Pourpoint	-54 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	180 °C DIN ISO 2592
Kleur / uiterlijk	braun

Toepassings-Gebieden

Voor de nieuwe generatie Mercedes-Benz 9-versnelling automatische transmissies van het type 725.0/1.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat-resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Niet mengen met olie van andere specificaties!

Verpakking

1 l Bus kunststof 21378
D-I-E-P