

Top Tec MTF 5100 75W

Beschrijving

High performance transmissieolie met lage viscositeit. Biedt dankzij de uitstekende afschuifstabiliteit een hoog brandstofbesparend potentieel en optimale slijtagebescherming. Zorgt voor uitstekend schakelcomfort onder alle bedrijfsomstandigheden dankzij een goed viscositeitstemperatuurgedrag.

Eigenschappen

- uitstekend schakelcomfort onder alle bedrijfsomstandigheden
- garandeert een laag brandstofverbruik
- voortreffelijke afschuifstabiliteit
- hoge mate van slijtagebescherming
- uitstekende corrosiebescherming
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- excellent synchroongedrag
- uitstekende oxidatiestabiliteit

Goedkeuringen

API GL4

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

BMW 83 22 7 533 818 • BMW MTF LT-3 • Fiat 9.55550-MZ6 • Ford WSS-M2C 200-D2 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 055 512 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	75W SAE J 306
Dichtheid bij 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	130 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	224 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden



Speciaal voor handmatige en geautomatiseerde transmissies (DSG). Speciaal aanbevolen voor gebruik in voertuigen van Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Skoda, Volkswagen enz.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof	20842 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	20843 D-GB
60 l Vat blik	20844 D-GB

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