

Top Tec MTF 5300 70W-75W

Beschrijving

Volledig synthetische 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

Specificaties / Goedkeuringen

API GL4

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

Hyundai • Kia • VW G 052 171 • VW G 052 527

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	70W-75W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	30,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	5,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -55°C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	139 DIN ISO 2909
Pourpoint	< -60 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	220 °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, Seat, Skoda en Volkswagen.

Gebruik

Vóór gebruik goed schudden. De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof	21359 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21360 BOOKLET
60 l Zwarte plaat vat	21361 D-GB

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