

Top Tec MTF 5200 75W-80**Beschrijving**

High performance transmissieolie met lage viscositeit met uitstekende hoge druk- en slijtagebeschermingseigenschappen. Veelzijdig te gebruiken. Vermindert de wrijving, verlaagt het brandstofverbruik en de emissie-uitstoot en zorgt voor soepel schakelen. De uitstekende thermische en oxidatieve stabiliteit garandeert een schone transmissie en een lange levensduur van de olie.

Eigenschappen

- voortreffelijke hogedruk- en slijtage-eigenschappen
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- reduceert de schakelkrachten
- excellent synchroongedrag
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekende oxidatiestabiliteit

Specificaties en goedkeuringen

API GL4

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

BMW 83 22 0 309 031 • BMW 83 22 0 403 247 • BMW MTF LT-2 • BMW MTF LT-4 • Ford WSD-M2C 200-C • GM 1940764 • GM 1940768 • Nissan MT-XZ • Nissan MT-XZ TL (JR Type) • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330 • Special Honda MTF-II • Toyota • Volvo 97308

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	75W-80 SAE J 306
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	53 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	156 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	216 °C DIN ISO 2592

**Technische gegevens**

Kleurgetal (ASTM)

L 2,0

DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor gebruik in transaxles-, schakel- en hulpversnellingsbakken. Speciaal aanbevolen voor BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo en voertuigen van andere fabrikanten.

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	20845 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	20846 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	20847 D-GB

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