

Top Tec Gear EV 520

Beschrijving

Hoogwaardige transmissieolie met lage viscositeit van de nieuwe generatie op basis van synthetische technologie. Met moderne, hoogwaardige additiefcomponenten. Zorgt voor een uitstekende verouderings- en oxidatiestabiliteit onder alle bedrijfsomstandigheden. Heeft een zeer hoge viscositeitsindex en maakt lange verversingsintervallen mogelijk.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- voorkomt schuimvorming
- hoge bestendigheid tegen veroudering
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- voortreffelijke corrosiebescherming
- grote slijtagebescherming
- uitstekende oxidatiestabiliteit

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

Cadillac • Ford

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	19,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	4,5 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	≤ 10000 mPas ASTM D2983
Viscositeitsindex	150 DIN ISO 2909
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	210 °C DIN ISO 2592
Kleur / uiterlijk	red

Toepassings-Gebieden

Een smeermiddel van deze kwaliteit is vereist in de elektrische differentieelaandrijving van verschillende Ford- en Cadillac-voertuigen.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden.



Verpakking

1 l Bus kunststof	21755 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	21756 D-GB-I-E-P

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