



Beschrijving

Volsynthetische high performance hogedruk-transmissieolie voor extreem belaste handgeschakelde, hulp-, transaxle- en hypoïde transmissies met API GL 5 specificatie. Hoogwaardige, volsynthetische basisoliën en moderne additieftechnologie zorgen voor een breed toepassingsgebied en optimale smering van de transmissie onder extreme omstandigheden.

Eigenschappen

- uitgesproken hogedrukeigenschappen
- voortreffelijke slijtagebescherming
- reduceert de schakelkrachten
- uitstekende viscositeit
- verminderd geluiden van de transmissie
- uitstekende corrosiebescherming

Goedkeuringen

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	75W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	80 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	185 DIN ISO 2909
Pourpoint	-57 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	190 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor extreem hoog belaste handgeschakelde, hulp-, transaxle- en hypoïde transmissies.

Gebruik

Voorschriften van de wagen- en transmissiefabrikanten in acht nemen. Te mengen met resten minerale olie die bij het bijvullen met nieuwe olie in de transmissie/asaandrijving kunnen

blijven. Met normale oude olie verwijderen.

Verpakking

500 ml Bus kunststof	1413 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	1414 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	2183 D-PL-H-RO-TR
1 l Bus kunststof	8967 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Jerrycan kunststof	1415 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1412 D-GB
205 l Vat blik	1411 D-GB

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