

Motorbike Gear Oil 75W-140 (GL5)

Beschrijving

Volledig synthetische hogedruk transmissieolie van de API GL-5 prestatieklasse op basis van hoogwaardige basisoliën en additieven. Zorgt voor gemakkelijk, nauwkeurig schakelen, zelfs onder extreme omstandigheden, en biedt uitstekende bescherming tegen slijtage en een optimaal viscositeittemperatuurgedrag.



Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- verminderd geluiden van de transmissie
- hoge mate van slijtagebescherming
- groot viscositeitsbereik

Verpakking

500 ml Bus kunststof 3072
D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-
N-FIN

Specificaties / Goedkeuringen

API GL5

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

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------------|--|
| SAE-klasse (transmissieoliën) | 75W-140 SAE J306 |
| Dichtheid bij 15 °C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscositeit bij 40 °C | 179 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C | 25 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -40 °C (Brookfield) | <= 150000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Viscositeitsindex | 172 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -51 °C DIN ISO 3016 |
| Vlampunt | 208 °C DIN ISO 2592 |
| Kleurgetal (ASTM) | L 1,5 DIN ISO 2049 |

Toepassings-Gebieden

Voor transmissies en eindaandrijvingen met maximale belasting. De voorschriften van de transmissiefabrikanten moeten in acht worden genomen.

Gebruik

De voorschriften van de transmissiefabrikanten moeten in acht worden genomen. Kan worden gemengd met elke merk-transmissieolie. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking