

Motorbike Gear Oil 75W-140 (GL5) VS

Beschrijving

Krachtige, volledig synthetische hogedruk-transmissieolie, gemaakt van hoogwaardige synthetische basisoliën en additieven. Maakt nauwkeurig en makkelijk schakelen mogelijk, zelfs onder extreme omstandigheden, en heeft prestatieklasse API GL5. Beschermert uitstekend tegen slijtage en heeft optimale viscositeit-temperatuureigenschappen.

Eigenschappen

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

Specificaties en goedkeuringen:

API GL5 LS

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---|
| SAE-klasse (transmissie-oliën) | 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 | 25,0 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 sterk belaste motorfietstransmissies en eindtransmissies. Voorschriften van de fabrikant van de transmissie moeten in acht genomen worden.

Gebruik

De voorschriften van de transmissiefabrikanten moeten in acht worden genomen. Kan worden gemengd met resten van minerale olie, die bij het olie verversen in de transmissies/aandrijvingen achter kunnen blijven. Optimale werking alleen bij ongemengd gebruik. Zonder problemen met het normale gebruikte

olie te verwijderen.

Verpakking

500 ml Bus kunststof 3072
D-GB-I-E-P



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