

Motorbike Gear Oil 10W-30

Beschrijving

Hogedruk-transmissieolie van de API GL-4 prestatieklasse op basis van geselecteerde basisoliën en multifunctionele additieven. Universeel toepasbaar in diverse transmissies en eindaandrijvingen.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- zeer goede afdichtingscompatibiliteit
- hoog drukopnamevermogen
- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- minimaliseert slijtage
- vermindert loopgeluiden

Specificaties / Goedkeuringen

API GL4

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	76,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	145 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor transmissies en eindaandrijvingen met normale en hoge 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

1 l Bus kunststof 3087
D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-
FIN

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