

Motorbike Gear Oil 10W-30

Beschrijving

Krachtige hogedruk-transmissieolie, gemaakt van zorgvuldig geselecteerde basisoliën en multifunctionele additieven. Deze zorgen voor een breed toepassingsgebied in transmissies en aandrijvingen.

Eigenschappen

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

Specificaties en goedkeuringen

API GL4

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	76 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	145 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 2,9 mPas ASTM D5481
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 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 tot hoge belasting.



Gebruik

Voorschriften van de transmissiefabrikanten in acht nemen. Te mengen met alle merk-transmissieoliën, volle werking echter alleen in ongemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof 3087
D-GB-I-E-P

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