

## 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 / Goedkeuringen

API GL4

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	76,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /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 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.**