

Produktinformatie

Motorbike 4T 10W-40 Street

PI 43/26/08/2020



Beschrijving

High performance motorolie op basis van synthese-technologie. Zorgt voor maximale prestaties en bescherming van de motor onder alle gebruiksomstandigheden. Een optimale smering, uitstekende motorzuiverheid, uitstekende wrijvingswaarden en minimale slijtage zijn net zo vanzelfsprekend als een behoedzaam koppelen, ontkoppelen en schakelen. Voor katalysator getest.

Eigenschappen

- garandeert een laag olieverbruik
- hoge afschuifstabiliteit
- grote slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- houdt de motor in hoge mate schoon
- voor katalysator getest
- uitstekend geschikt voor natte koppelingen

Specificaties en goedkeuringen:

API SN PLUS • JASO MA2

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	158 DIN ISO 2909
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Vlampunt	238 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,8 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 4-takt motoren, die aan normale tot zware gebruiksomstandigheden worden onderworpen. Voor sportief gebruik. Geschikt voor motoren met en zonder natte koppeling.

Gebruik

De gebruiksvorschriften van de motorenfabrikant moeten in acht worden genomen.

Aanwijzing: Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1521 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	1243 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1562 D-GB
60 l Vat blik	1563 D-GB
205 l Vat blik	1568 D-GB

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