

Motorbike 4T 5W-40 HC Street

Beschrijving

High performance motorolie op basis van synthesetechnologie. 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 oliegebruik
- 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 / Goedkeuringen

API SN PLUS • JASO MA2

Technische gegevens

viscositeitsklasse SAE	5W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	175 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Pourpoint	-36 mPas DIN ISO 2909
Verlies door verdamping (Noack)	11,0 % ASTM D 5800 B
Vlampunt	228 °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

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

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen.

Aanwijzing: Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	20750 D-BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	20751 D-BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21226 D-GB
60 l Zwarte plaat vat	20752 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	21122 D-GB

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