

Motorbike 4T 10W-40 Scooter

Beschrijving

Hoogwaardige motorolie op basis van geselecteerde minerale oliën. Zorgt voor optimale prestaties en bescherming van de motor onder alle gebruiksomstandigheden. Een veilige smering, optimale geluidsonderdrukking en lage slijtage zijn vanzelfsprekend. Voor katalysator getest.

Eigenschappen

- kan met universele motoroliën worden gemengd
- hoge afschuifstabiliteit
- voor katalysator getest
- grote slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit
- gering verlies door verdamping
- optimale smering bij extreme omstandigheden
- garandeert een laag oliegebruik

Specificaties en goedkeuringen:

ACEA A3 • API SG • API SJ

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	90,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM 5293
Viscositeitsindex	159 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	13,0 % CEC-L-40-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaat	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575



Technische gegevens

Kleurgetal (ASTM) L 4,0
DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Ontwikkeld voor lucht- en watergekoelde 4-takt motoren, die aan normale tot verzwaarde gebruiksomstandigheden worden onderworpen.

Gebruik

De gebruiksvorschriften van de motorenfabrikant moeten in acht worden genomen.

Aanwijzing: Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof 1618
BOOKLET

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