

Termékismertető

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter motorolaj

Leírás

Csúcsteljesítményű, szintetikus technológián alapuló motorolaj. Maximális teljesítményt és megbízható védelmet nyújt a motornak bármilyen üzemi körülmények között. Gondoskodik az optimális kenésről, rendkívüli motortisztaságról, kitűnő súrlódási értékekről és a minimális kopásról.

Tulajdonságok

- alacsony olajfogyasztást biztosít
- nagy nyírószilárdság
- nagyfokú kopásvédelem
- optimális kifáradási stabilitás
- optimális kenés bármilyen üzemi körülmények között
- kitűnő motortisztaság
- katalizátorra tesztelt

Minősítés és jóváhagyás:

API SN • JASO MA2

Technikai adatok

SAE besorolás (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	90,1 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,65 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	<60000 mPas	ASTM D 4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 6600 mPas	ASTM D 5293
Viszkozitási index	170	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	11,0 %	ASTM D 5800 B
Lobbanáspont	228 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L2,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Normál és nagy igénybevételnek kitett lég- és vízhűtéses 4-ütemű motorokhoz. Normál, de extrém alkalmazásra is sportos vezetők részére.

Alkalmazás

Az aggregát- és járműgyártók specifikációi és előírásai betartandók. Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott kiegészítések

1 l-es műanyag kanna	20829 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	20830 BOOKLET



AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft
H-8601 Siófok Papföldi utca 1.
Tel.:+36/84/519-212
Fax:+36/84/519-211
<http://www.liqui-moly.hu>
info@liqui-moly.hu

20 l-es műanyag kanna

20831 D-GB

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.