

Termékismertető

Motorbike 4T 10W-30 Street motorolaj

Leírás

Csúcsteljesítményű, szintetikus technológián alapuló motorolaj. Gondoskodik a motor maximális teljesítményéről és védelméről bármilyen üzemi körülmények között. Az optimális kenés, a nagyfokú motortisztaság, a kitűnő súrlódási értékek és a minimális kopás éppúgy jellemzőek, mint a csendes ki- és bekapcsolás és váltás. Katalizátorra tesztelt.

Tulajdonságok

- nagyfokú kopásvédelem
- optimális kifáradási stabilitás
- kiválóan alkalmas hidraulikus kuplungokhoz
- optimális kenés bármilyen üzemi körülmények között
- nagyfokú motortisztaság
- kitűnő nyírószilárdság
- katalizátorra tesztelt
- alacsony olajfogyasztást biztosít

Minősítés és jóváhagyás:

API SL • JASO MA2

Technikai adatok

SAE besorolás (motorolajok)	10W-30	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,870 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	75,5 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	11,6 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -30 °C-on [MRV]	<60000 mPas	ASTM D 4684
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D 5293
Viszkozitási index	147	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 2,9 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-33 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	12,9 %	CEC-L-40-93
Lobbanáspont	226 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	6,7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L2,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Normál és nagy igénybevételnek kitett lég- és vízhűtéses 4-ütemű motorokhoz. Sportos vezetéshez. Hidraulikus kuplunggal vagy anélkül gyártott motorokhoz egyaránt alkalmas.

Alkalmazás

A motorgyártók üzemelési előírásai betartandók.

Megjegyzés: Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott kiegészítések



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

1 l-es műanyag kanna	2526	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	1688	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	3015	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	2531	D-GB
205 l-es fémhordó	2544	D-GB

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

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