

Termékismertető

Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race 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. Jelentősen fokozza a vezetés élményét. Katalizátorra és versenyeken tesztelt.

Tulajdonságok

- katalizátorra tesztelt
- optimális kifáradási stabilitás
- kitűnő motortisztaság
- alacsony olajfogyasztás
- optimális kenés bármely üzemi körülmények között
- rendkívüli nyírószilárdság
- kiválóan alkalmas hidraulikus kuplungokhoz
- kiváló kopásvédelem

Minősítés és jóváhagyás:

API SP • JASO MA2

Technikai adatok

SAE besorolás (motorolajok)	5W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	84 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	13,8 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -35 °C-on [MRV]	<60000 mPas	ASTM D 4684
Viszkozitás -30 °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	-45 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	6,0 %	CEC-L-40-93
Lobbanáspont	230 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	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. 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

1 l-es műanyag kanna	2592	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	1685	BOOKLET
60 l-es fémhordó	2593	D-GB
205 l-es fémhordó	2594	D-GB

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