

Termékismertető

Motorbike 4T Synth 10W-40 Street Race motorolaj

Leírás

Csúcsteljesítményű, teljes mértékben szintetikus motorolaj. Gondoskodik a motor maximális teljesítményéről és védelméről bármilyen üzemi körülmények között. Perfekt kenési tulajdonságok, kiváló motortisztaság, kitűnő súrlódási értékek és a minimális kopás jellemzik. A csendes ki- és bekapcsolás és váltás jelentősen fokozza a vezetés élményét. Katalizátorra és versenyeken tesztelt.

Tulajdonságok

- kitűnő motortisztaság
- optimális kifáradási stabilitás
- alacsony párolgási veszteség
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- katalizátorra tesztelt
- alacsony olajfogyasztás
- olajfürdős kuplungokhoz alkalmas
- kiváló kopásvédelem
- növeli a kenőhatást

Minősítés és jóváhagyás:

API SP • JASO MA2

Technikai adatok

SAE viszkozitási besorolás	10W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	87,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	13,7 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	161	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D 5481
Dermedéspont	-39 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	3,7 %	CEC-L-40-93
Lobbanáspont	232 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	6,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	0,8 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L2,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Normál és a legnagyobb igénybevételnek kitett lég- és vízhűtéses 4-ütemű motorokhoz. Sportos vezetéshez. Hidraulikus kuplung nélküli motorokhoz.

Alkalmazás

A motorgyártók üzemelési előírásai betartandók.

Megjegyzés: Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott kiegészítések

1 l-es műanyag kanna	20753 BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	20754 BOOKLET
60 l-es fémhordó	20755 D-GB

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.