

## Termékismertető

### Motorbike 4T 10W-40 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

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

#### Minősítés és jóváhagyás:

API SP • JASO MA2

#### Technikai adatok

SAE besorolás (motorolajok)	10W-40	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,860 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	96,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -25 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D 5293
Viszkozitási index	158	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	10,0 %	ASTM D 5800-08 Method B
Lobbanáspont	238 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	7,6 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 kiserelések

1 l-es műanyag kanna	1521	BOOKLET
4 l-es műanyag kanna	1243	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	1562	D-GB
60 l-es fémhordó	1563	D-GB
205 l-es fémhordó	1568	D-GB

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