

## 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, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.