



## MOTOCIKLU MOTOREĻĻA

### MOL Dynamic Moto 2T

#### Sintētiska divtaktu dzinēju motoreļļa

#### Produkta priekšrocības

- Sintētiska divtaktu dzinēju motoreļļa
- Pasargā no aizdedzes sveču „aizaugšanas“
- Garantēta dzinēja tīrība
- Samazina dilumu
- Samazina dzinēja dūmošanu

#### Pielietojums

Pateicoties īpašajam eļļas sastāvam – speciāla sintētiska bāzes eļļa un kompleksa piedevu pakete, MOL Dynamic Moto 2T nodrošina izcilu detaļu eļļošanu un mazgāšanu divtaktu dzinējā jebkuros ekstrēmos apstākļos, vai tos rada klimatiskie vai braukšanas, dzinēja ekspluatācijas apstākļi.

MOL Dynamic Moto 2T speciāli paredzēta:

- Forsētiem, augstas jaudas atdeves divtaktu motociklu motoriem;
- Vismodernākajiem un arī vecāka gadagājuma divtaktu mopēdiem, skūteriem;
- Augstu apgriezietu rokas instrumentu divtaktu dzinējiem – motorzāģiem, trimmeriem, zāles plāvējiem, u.c.

#### Specifikācijas un atestācijas

API TC  
JASO FD  
Piaggio  
Husqvarna  
ISO-L-EGD

#### Produkta raksturojums

MOL Dynamic Moto 2T ir visaugstākās kvalitātes sintētiska motoreļļa 2-taktu motociklu dzinējiem. Tā atestēta pēc patreiz visaugstākajiem Eiropas un Japānas dzinēju ražotāju noteiktajiem kvalitātes standartiem.

Pateicoties bāzes eļļas sevišķajai termālajai stabilitātei, tā nodrošina precīzu eļļošanu pat sevišķi smagos ekspluatācijas apstākļos, forsētiem dzinējiem, neļauj veidoties uzdegumam degkamerās, virzuļa gredzenu rievās, un aizsargā dzinēju daļas no diluma.

Izcilās mazgājošās īpašības novērš aizdedzes sveču un izplūdes lūku aizaugšanu. Pateicoties smagi slogoto dzinēja daļu pastāvīgajai tīrībai, tiek ievērojami pagarināts dzinēja darba mūžs.

Lietojot MOL Dynamic Moto 2T tiek samazināta dzinēja dūmošana un kaitīgo vielu nonākšana apkārtējā vidē.

Ar eļļu sajauktās degvielas vizuālai atšķirībai, eļļai pievienota zila krāsviela, kas iekrāso izveidoto maisījumu.

#### Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm <sup>3</sup> )	0,856
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	48,5
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	8,5
Sastingšanas temperatūra(°C)	-42
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	95
Sulfāta pelnu atlikums(%)	0,12
Vizuālais izskats	Zila, caurspīdīga