



# MOTOREĻĻA

## MOL Dynamic Sprint 2T Red

Divtaktu motoreļļa

### Produkta priekšrocības

- Pasargā no aizdedzes sveču „aizaugšanas“
- Garantēta dzinēja tīrība
- Samazina dilumu
- Samazina dzinēja dūmošanu

### Pielietojums

MOL Dynamic Sprint 2T Red nodrošina izcilu detaļu eļļošanu un mazgāšanu divtaktu dzinējā jebkuros ekstrēmos apstākļos, vai tos rada klimatiskie vai braukšanas, dzinēja ekspluatācijas apstākļi.

MOL Dynamic Sprint 2T Red paredzēta lietošanai attiecībā pret benzīnu 1:50, bet jāpalielina vai jāsamazina eļļas daļa maisījumā, ievērojot dzinēja ražotāja noteikto eļļas un degvielas sajaukšanas attiecību lietošanas instrukcijā.

MOL Dynamic Sprint 2T Red paredzēta:

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

### Specifikācijas un atestācijas

API TC, TC+  
JASO FA, FB, FC, FD  
CEC TSC-3  
ISO-L-EGD.

### Produkta raksturojums

MOL Dynamic Sprint 2T Red ir augstākās kvalitātes motoreļļa 2-taktu dzinējiem no rafinētas bāzes eļļas. Tā atestēta pēc pareiz visaugstākajiem Eiropas un Japānas dzinēju ražotāju noteiktajiem kvalitātes standartiem.

Eļļa 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 Sprint 2T Red tiek samazināta dzinēja dūmošana un kaitīgo vielu nonākšana apkārtējā vidē.

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

### Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm <sup>3</sup> )	0,866
Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	60.5
Kinematiskā viskozitāte pie 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	8.4
Sastingšanas temperatūra (°C)	-33
Krāsa	sarkana
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland; °C)	92
Sulfātpelni (% masas)	0.05



SIA „VA Motors”, t. 67383881, 23.10.2015.

[www.oilteh.lv](http://www.oilteh.lv)