



## MOTOCIKLU MOTOREĻĻA

### MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 Četraktu motociklu motoreļļa

#### Produkta priekšrocības

- Veido lielas slodzes izturošu, drošu eļļas plēvīti
- Samazināts eļļas patēriņš
- Izcila diluma aizsardzība
- Nav sajūga izslīdēšanas

#### Pielietojums

Eļļa ar Izcilām īpašībām, smagi slogotu četraktu motociklu motoriem. Pateicoties augstajai viskozitātei šī eļļa veido sevišķi izturīgu eļļas plēvi uz cilindru virsmām un citos dzinēja mezglos, rezultātā nevainojami aizsargā pret nodilumu un samazina eļļas patēriņu.

MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 ir speciāli paredzēta motocikliem, kuriem ražotājrūpnīca noteikusi SAE 20W-50 viskozitātes motoreļļu lietošanu – Harley-Davidson, Buel, Indian, u.c.. Tāpat tā sevišķi rekomendēta dzinējiem ar lielu sadilumu vai ilgu laiku nokalpojušiem dzinējiem, izcili piemērota veco gadagājumu motocikliem.

Ja dzinējs uzrāda paaugstinātu eļļas patēriņu, MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 pielietojums to ievērojami samazinās, jo šī eļļa veido izturīgu, biezu eļļas plēvi, kas paaugstina kompresijas rādītājus sadegšanas kamerā un novērš motocikla „dūmošanu“.

#### Specifikācijas un atestācijas

SAE 20W-50  
API SG  
JASO MA2

#### Produkta raksturojums

MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 ir augstas kvalitātes motoreļļa 4-taktu motociklu dzinējiem. Produkta ķīmiskā kompozīcija nodrošina nevainojamu eļļošānu un pretdiluma aizsardzību sevišķi vecāko gadagājumu un konstrukciju motociklu dzinējiem – precīzi atbilstoša slodzēm, izturīga eļļas kārtiņa, nevainojama pretdiluma aizsardzība, izcila dzinēja mazgāšana, motora daļu tīrība.

MOL Dynamic Moto 4T GP 20W-50 nodrošina optimālos frikcijas īpašību rādītājus slapjajos sajūgos, tādā veidā samazinot sajūgu dabisko nodilumu un sniedzot precīzu griezes momenta pārnesānu uz transmisiju. Tas dod iespēju ātri pārslēgt pārnesumus bez jebkādiem krakšķiem ātrumkārbā.

#### Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm <sup>3</sup> )	0,887
Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	162,0
Kinematiskā viskozitāte pie 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	17,5
Viskozitātes indekss	120
Sastingšanas temperatūra( °C)	-24
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	235