



MOTOCIKLU MOTOREĻĻA

MOL Dynamic Moto Racing 10W-50 Sintētiska četraktu motociklu motoreļļa

Produkta priekšrocības

- Nevainojama dzinēja aizsardzība
- Augsta slodzes izturība
- Izcila diluma aizsardzība
- Ērta pārslēgšanās
- Nav sajūga izslīdēšanas

Pielietojums

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 ir augstākās kvalitātes motoreļļa četraktu motociklu dzinējiem, ieskaitot vismodernākos, aprīkotus ar izplūdes gāzu katalizatoriem.

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 ir speciāli paredzēta jaudīgiem motocikliem pie augstām slodzēm, smagos ekspluatācijas apstākļos, augstos apgriezienos, augstās temperatūrās. Tā piemērota visu tipu motocikliem, un speciāli izstrādāta lietošanai sporta motocikliem – šosejas un enduro.

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 nodrošina izcilu dzinēja aizsardzību un vienlaicīgi nevainojami komfortablu pārslēgšanos. Tā nerada sajūga izslīdēšanas efektu transmisijās ar slapju sajūgu, tas samazina precīzai sajūga darbībai nepieciešamos spēkus.

Specifikācijas un atestācijas

SAE 10W-50
API SL
JASO MA2

Produkta raksturojums

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 ir augstas veiktspējas moderna motoreļļa. Tā izstrādāta 4-taktu motociklu dzinējiem, tai skaitā arī vismodernākajiem, nodrošinot izcilu dzinēja aizsardzību pat ekstrēmos braukšanas apstākļos. Pielietojot jaunākās paaudzes viskozitātes modifikatoru komponentus, MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 nodrošina izcilu noturību eļļas starpslāņu bīdes ātrumam dzinējā, transmisijas zobratos, un eļļā peldošam sajūgam. Pateicoties šīs eļļas unikālajai viskozitātes stabilitātei (augsta HTHS viskozitāte), tā saglabā šīs īpašības visā eļļas maiņas intervālā.

Papildus izcilai pretnodiluma aizsardzībai šī motoreļļa nodrošina augstu motora tīrību un veic mazgāšanu pat visproblemātiskākajos motora mezglos - sadegšanas kamerā, virzuļu gredzenu rievās, eļļas dzesētājā.

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 motoreļļa nodrošina optimālas frikcijas īpašības starp diskiem slapjajos sajūgos samazinot tajos dilumu, nodrošina precīzu griezes momenta pārnesšanu, nodrošina precīzu ātrumu pārslēgšanu bez „krakšķiem“ transmisijā.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0,856
Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	123,0
Kinematiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s)	18,0
Viskozitātes indekss	162
Sastingšanas temperatūra(°C)	-33
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	230
Bāzes numurs (BN) (mg KOH/g)	7,2