



## EĻĻAS MAZLITRĀŽAS MOTORIEM

### MOL Dynamic 4T 30/40 Eļļa dārza tehnikas motoriem

#### Produkta priekšrocības

- izcili aizsargā pret dilšanu;
- neveido kaitīgos nosēdumus motorā;
- neitralizē skābos sadegšanas produktus;

#### Pielietojums

MOL Dynamic Garden 4T 30/40 nodrošina zāles pļāvēju, zālāju traktoru, rotējošo ecēšu, kultivatoru un ģeneratoru četraktu motoru drošu eļļošanu no pavasara līdz rudenim.

Eļļa atbilst motoru Briggs & Stratton un Tecumseh prasībām.

Ilgstoši strādājot ziemā, dārzkopības mašīnu motoru eļļošanai, ieteicams lietot MOL Dynamic Garden 4T 10W-30.

Lietošanas nosacījumi

Pieprāde: pirms motora iedarbināšanas pirmo reizi, rūpīgi iepildīt eļļu karerī. Darbināt motoru slodzē, ne lielākā par vidējo norādīto apkopes rokasgrāmatā pieprādes periodā - parasti 2 līdz 3 stundas. Nomainiet eļļu motorā. Pēc tam motoru drīkst darbināt normālā režīmā.

Normāla darbība: MOL Dynamic Garden 4T 30/40 nodrošina ideālu motoru aizsardzību pat visintensīvākajās slodzēs. Eļļas līmeni ieteicams pārbaudīt pirms katras lietošanas reizes. Eļļas maiņas periodi ir jāievēro atbilstoši specifikācijām apkopes rokasgrāmatā. Tas nozīmē, ka eļļa jāmaina ik pēc 25 darba stundām vairumam motoriem un ik pēc 50 darba stundām dažiem zāles pļāvējiem traktoriem.

#### Specifikācijas un atestācijas

API: SJ/ CF

#### Produkta raksturojums

MOL Dynamic Garden 4T 30/40 ir eļļas motoriem, izgatavotas no augsti rafinētas bāzes eļļas un sarežģītu piedevu sistēmas (mazgāšanas-dispersijas, antioksidantu, pretberzes, pretkorozijas, pretputošanās, plūstamības modifikatori).

MOL Dynamic Garden 4T 30/40 nodrošina augstu eļļošanas slāņa stabilitāti un augstu aizsardzību preti dilšanu, pat augstās temperatūrās un slodzēs.

#### Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm <sup>3</sup> )	0,891
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	117,0
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm <sup>2</sup> /s)	12,8
Viskozitātes indekss (VI)	102
Sastingšanas temperatūra(°C)	-24
Uzliesmošanas temperatūra(Cleveland; °C)	240
Bāzes numurs (BN), mg KOH/g	7.6