



MOTEX 2T-X

MOTEX 2T-X ir augstvērtīga daļēji sintētiska divtaktu dzinēju eļļa ar lielām slodzēm paredzētu piedevu kompleksu. Teicama sajaucamība ar benzīnu ir panākta pievienojot petrolejas tipa šķīdinātāju ar augstu uzliesmošanas temperatūru.

MOTEX 2T-X labi pasargā cilindra sienas no alumīnija pieķeršanās ļoti augstu apgriezienu apstākļos, ar benzīnu veido stabilus maisījumus arī zemās temperatūrās.

Šī eļļa radīta pielietojumam stipri slogotos motociklu dzinējos un intensīvi izmēģināta arī motosacīkšu apstākļos. Sintētiskie komponenti un bezpelnu piedevu komplekss ļauj jūtami samazināt divtaktu motoru izplūdes dūmainību.

MOTEX 2T-X divtaktu dzinēju eļļa ir parādījusi teicamu aizdedzes sveču aizsardzību, kā arī aizsardzību pret koroziju, dilšanu, uzdeguma uzkrāšanos izplūdes logos, virzuļu gredzenu piedegšanu, nogulumu rašanos vissarežģītākajos apstākļos, kādos tiek ekspluatēti motocikli. Visas šīs īpašības ļauj lietot šo eļļu augu gadu arī citos ar gaisu dzesējamos divtaktu dzinējos, tai skaitā motorzāģos, sniega motociklos, zāles pļāvējos, krūmgriežos un tamlīdzīgos.

MOTEX 2T-X paredzēta lietošanai attiecībā pret benzīnu 1:50, bet jāpalielina eļļas daļa maisījumā, ja to norādījis motocikla izgatavotājs. Sacīkšu tehnikā vislabāk lietot maisījuma attiecību 1:40, to pašu var ieteikt ļoti smagas slodzes gadījumos ceļa motocikliem. Apkārtējās vides saudzēšanas nolūkos ieteicams lietot neetilēto benzīnu, bez tam svins samazina divtaktu dzinēju kloķvārpstu gultņu darbamūžu!

MOTEX 2T-X teicami kalpo gan iepriekš sagatavotos maisījumos, gan dalītās eļļošanas sistēmās.

MOTEX 2T-X nav paredzēts lietošanai cita veida tehnikā kā tikai ar gaisu dzesējamos divtaktu dzinējos!!!

MOTEX 2T-X atestācijas un specifikācijas:

izpilda un pārsniedz standartu un normu prasības, atbilstoši:

- **API: TC; JASO: FC/FD; ISO-L-EGD; Chainsaws**, motorzāģu tests; **TISI** (Thailand Industrial Standards Institute).

TEHNISKIE PARAMETRI

Blīvums, kg/l, 15°C	0,868
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	53
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	8,3
Sastingšanas temperatūra, °C	-18
Uzliesmošanas temperatūra, °C	100
Pelnu saturs, % svara	0,13
Krāsa	zila

VA MOTORS. RĪGA. 2012-05-31.