

MOGUL MOTO 2T FD

PLNĚ SYNTETICKÝ OLEJ MIMOŘÁDNĚ VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO VYSOKOOTÁČKOVÉ DVOUDOBÉ MOTORY

Popis:

MOGUL MOTO 2T FD je plně syntetický motorový olej mimořádně vysoké výkonnosti. Olej je vyrobený z vysoce jakostních esterových olejů a pečlivě zvolených zušlechťujících přísad nejvyšší jakosti, sloužících zejména ke zlepšení mazacích vlastností, ochranných schopností proti korozi, k modifikaci tvorby karbonových úsad aj.

Olej je modře zbarvený.

Užití:

Je určený k mazání dvoudobých vysokootáčkových benzinových motorů s mimořádnými požadavky na užité vlastnosti oleje - moderní motocykly, skútry včetně sněžných a ostatních motorů, které se mažou směsí oleje s benzinem nebo pomocí dávkovacího čerpadla. Vyhovuje požadavkům mazání nejvýkonnějších moderních dvoudobých motorů. S palivem se mísí obvykle v poměru 1:50 nebo podle doporučení výrobce motoru. Používá se celoročně.

Klasifikace, specifikace:

API TC
JASO FD
ISO-L-EGD
Husqvarna 346 a 372
Rotax 253

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání všech pohyblivých částí moderních, i velmi vysoce zatěžovaných dvoudobých motorů (chrání proti opotřebením pístu, pístních kroužků, stěn válců, ložisek)
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu
- zabraňuje tvorbě vysokoteplotních karbonových úsad na pístu, ve spalovacím prostoru, pístních kroužcích, svíčkách i ve výfukovém potrubí
- je zárukou dlouhé životnosti svíček
- velmi dobře chrání vnitřní části motoru proti korozi i při jeho odstavení po delší dobu
- snadno se mísí s benzinem
- vyniká nízkou kouřivostí

Charakteristické parametry

| Parametr | Jednotka | Hodnota | Norma |
|----------------------------------|--------------------|---------|-----------------|
| Kinematická viskozita při 100 °C | mm ² /s | 9,0 | ČSN EN ISO 3104 |
| Viskozitní index | | 140 | ČSN ISO 2909 |
| Bod vzplanutí, inf. | °C | 90 | ČSN EN ISO 2592 |
| Bod tekutosti | °C | -48 | ČSN ISO 3016 |
| TBN | mg KOH/g | 2,1 | ČSN ISO 3771 |

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-571 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz