

## MOGUL ALFA 2T

### OLEJ SE SNÍŽENOU KOUŘIVOSTÍ A TVORBOU ÚSAD

#### Popis:

MOGUL ALFA 2T je polosyntetický motorový olej mimořádné výkonnosti. Olej je vyrobený z vysoce kvalitních ropných základových olejů získaných moderní hydrogenační technologií, z ředící složky a z PIB (polyisobutylem – nahrazuje viskózní olej, který byl příčinou vzniku karbonových úsad) 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 červeně zbarvený.

#### Užití:

Je určený k mazání dvoudobých vysokootáčkových benzinových motorů s mimořádnými požadavky na užité vlastnosti oleje (např. moderní motocykly, automobily, motorové pily, křovinořezy, vyžínače, zemědělská mechanizace aj.), 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.

## POLOSYNTETICKÝ OLEJ VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO VYSOKOOTÁČKOVÉ DVOUDOBÉ MOTORY

#### Klasifikace, specifikace:

API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD  
TISI

#### Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání všech pohyblivých částí moderních, i velmi vysoce zatěžených 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 <sup>2</sup> /s	7,4	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		130	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí, inf.	°C	110	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-39	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	1,2	ČSN ISO 3771

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-539 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** dle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění. Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz).