

MOGUL TS
SAE 40**OLEJ VELMI VYSOKÉ VÝKONNOSTI
PRO DVOUDOBÉ MOTORY****Popis:**

MOGUL TS je motorový olej velmi vysoké výkonnosti, vyrobený z kvalitních ropných základových olejů získaných moderní hydrogenační technologií a pečlivě zvolených zušlechťujících přísad, sloužících zejména ke zlepšení mazacích vlastností, ochranných schopností proti korozi, k modifikaci tvorby karbonových úsad aj.

Užití:

Je určený k mazání dvoudobých benzinových motorů s vysokými až velmi vysokými požadavky na užité vlastnosti oleje (např. moderní motocykly, automobily, motorové pily, zemědělské a lesní stroje 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.

Klasifikace, specifikace:

API TC
JASO FC

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání všech pohyblivých částí moderních, vysoce zatěžovaných dvoudobých motorů (chrání proti opotřebení pístu, pístních kroužků, stěn válců, ložisek)
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu
- zabraňuje tvorbě vysokoteplotních karbonových úsad na pístu, pístních kroužcích, svíčkách i ve výfukovém potrubí; pokud se vytvoří, zajišťuje jejich snadné samovolné odstranění (křehké úsady)
- 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

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	13,8	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		95	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	230	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-21	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	3,0	ČSN ISO 3771

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-319 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.