

MOGUL 2 T

SAE 40

Popis:

MOGUL 2 T je motorový olej střední výkonnosti, vyrobený z kvalitních ropných základových olejů získaných moderní hydrogenační technologií a zúšlechťujících 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 se středními požadavky na užité vlastnosti oleje (např. starší motocykly, automobily, motorové pily, zahradní mechanizace aj.), které se mažou směsí oleje s benzinem nebo pomocí dávkovacího čerpadla. S palivem se mísí obvykle v poměru 1:40 nebo podle doporučení výrobce motoru. Používá se celoročně.

**OLEJ STŘEDNÍ VÝKONNOSTI
PRO DVOUDOBÉ MOTORY****Klasifikace, specifikace:**

API TB

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje spolehlivé mazání všech pohyblivých částí dvoudobých motorů (chrání proti opotřebení pístu, pístních kroužků, stěn válců, ložisek);
- umožňuje bezproblémový celoroční provoz;
- zabraňuje tvorbě vysokoteplotních karbonových úsad na pístové skupině, na svíčkách i ve výfukovém potrubí; pokud se vytvoří, zajišťuje jejich snadné samovolné odstranění (křehké úsady);
- velmi dobře chrání vnitřní části motoru proti korozi i při jeho odstávce po delší dobu;
- snadno se mísí s benzinem.

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14.9	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		96	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	240	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-21	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 23-301 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.