

MOGUL MARINE
SAE 40**OLEJ VELMI VYSOKÉ VÝKONNOSTI
PRO NAFTOVÉ MOTORY****Popis:**

MOGUL MARINE je jednostupňový motorový olej velmi vysoké výkonnosti. Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenační technologií a zušlechťujícími přísadami vysoké kvality (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.).

Užití:

Je určen zejména k mazání stacionárních naftových motorů - např. motorů, určených jako pohonné jednotky záložních zdrojů elektrické energie, dále je vhodný k mazání lodních naftových motorů a všech motorů, vyžadujících použití oleje této výkonnostní třídy.

Klasifikace, specifikace:

API CD
NEW SULZER DIESEL
ČKD

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje dokonalé mazání moderních vysoce zatěžovaných stacionárních naftových motorů
- zabraňuje tvorbě úsad a udržuje vnitřní díly motoru v čistotě
- má výborné antioxidační vlastnosti zaručující dlouhou životnost oleje
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi

Charakteristické parametry

| Parametr | Jednotka | Hodnota | Norma |
|----------------------------------|--------------------|---------|-----------------|
| Kinematická viskozita při 100 °C | mm ² /s | 14,5 | ČSN EN ISO 3104 |
| Viskozitní index | | 101 | ČSN ISO 2909 |
| Bod vzplanutí | °C | 230 | ČSN EN ISO 2592 |
| Bod tekutosti | °C | -21 | ČSN ISO 3016 |
| TBN | mg KOH/g | 13,0 | ČSN ISO 3771 |
| Odparnost dle Noacka | % hm. | 5,0 | DIN 51 581 |

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-313 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