

MOGULGAS B

SAE 15W-40

OLEJ VELMI VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO PLYNOVÉ MOTORY

Popis:

MOGULGAS B je celoroční motorový olej velmi vysoké výkonnosti. Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenační technologií a zušlechťujícími přísadami poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Je obdobou oleje MOGULGAS, v porovnání s ním má zvýšenou alkalickou rezervu.

Užití:

Je určen zejména k celoročnímu mazání vysoce namáhaných stacionárních motorů (motory k pohonu generátorů, plynových kogeneračních jednotek apod.), které spalují všechny druhy plynů, včetně nečištěných bioplynů, obsahujících znečišťující látky (S, Cl, F apod.).

Klasifikace, specifikace:

API CF

TEDOM 61-0-0281.1

- pro schválené palivo - **G, S, L, B, P** *

ČKD Hořovice

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatížených plynových motorů, pracujících i s palivem nízké kvality (čistoty)
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu
- zabráňuje tvorbě úsad a udržuje motor v čistotě, je zárukou nízké tvorby úsad na zapalovacích svíčkách
- 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	14,8	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		140	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-27	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	9,0	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	7,0	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-324 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*

*) : G – zemní plyn, S – čistírenský plyn, L – skládkový plyn, - B – bioplyn, P – propan-butan