

MOGULGAS B 40 SAE 40

OLEJ VELMI VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO PLYNOVÉ MOTORY

Popis:

MOGULGAS B 40 je monográdový motorový olej velmi vysoké výkonnosti. Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenačními technologiemi a moderních zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzanční aj.). Olej má zvýšenou alkalickou rezervu.

Užití:

Je určen zejména k 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.). Olej odpovídá požadavkům motorů MWM engines, GE Jenbacher, Waukesha a Caterpillar. Umožňuje využívat dlouhodobé výměnné lhůty, minimalizuje tvorbu úsad na ventilech a pístech. Olej má výborné antioxidační a detergentní vlastnosti.

Klasifikace, specifikace:

API CF

Odpovídá:

GE Jenbacher – motory: Type 2 a 3,
Type 4 (verze A a B), Type 6 (verze C a E)
spalující paliva typu: A a B*

Caterpillar

Waukesha

MWM

Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatížených plynových motorů, pracujících i s palivem nízké kvality (čistoty)
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu stacionárních jednotek
- 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	14,1	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		105	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	230	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-21	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	8,0	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	3,0	DIN 51 581
Obsah sulfátového popela	% hm.	0,83	ČSN ISO 3987

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.

*palivo typ A: zemní plyn, důlní plyn, bioplyn (síra < 200 mg/10kWh), ocelářenské plyny apod.
palivo typ B: bioplyn, kalové plyny, dřevoplyn, pyrolýzní plyny apod.