

Valar Niob LA-G 40

SAE 40

HI-TECH LOW ASH MOTOROVÝ OLEJ PRO PLYNOVÉ MOTORY SPA- LUJÍCÍ ZEMNÍ PLYN A BIOPLYNY

Valar Niob LA-G 40 je motorový olej s nízkým obsahem popelu a s prodlouženou životností pro plynové motory spalující zemní plyn a bioplyny. Optimalizovaná formulace na bázi speciálních hydrogenačně rafinovaných základových olejů je charakterizována excelentní ochranou proti oxidaci za vysokých teplot, opotřebení a úsadám, zejména vysokoteplotním a tím udržuje motor v excelentní čistotě. Olej splňuje velmi tvrdé požadavky výrobců motorů (formulace prošla tvrdými testy výrobců plynových motorů) a umožňuje využití prodloužených intervalů výměn a dle doporučení výrobců motorů.

Valar Niob LA-G 40 je speciálně připraven pro velmi zatížené plynové motory používající jako palivo zemní plyn a bioplyny. Zejména pro motory bioplynových stanic, energocentrál a motory kogeneračních jednotek

Valar Niob LA-G 40:

- splňuje požadavky pro provoz v nejmodernějších plynových motorech významných výrobců
- chrání motor proti opotřebení ve všech režimech provozu
- udržuje motor v čistotě zamezením tvorbě vysokoteplotních i nízkoteplotních úsad
- zajišťuje maximální ochranu proti oxidaci oleje za vysokých teplot
- umožňuje prodloužení intervalů výměn oleje dle doporučení výrobce motoru

Výkonová charakteristika:

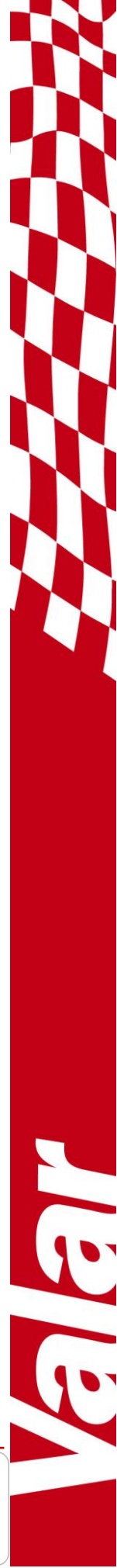
API CF

Formulace byla úspěšně testována na motorech Caterpillar, GE-Jenbacher, Deutz, Guascor, MAN, Waukesha, MTU, MWM, MDE, Perkins, Wärtsilä, Cummins...

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	14,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		125	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	240	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-30	ČSN 65 6072
Sulfátový popel	% hm.	≤ 0,55	ASTM D 874
TBN	mgKOH/g	6,5	ASTM D 2896

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.



Výrobce a distributor:

Valar Czech Oil, a.s., Dopraváků 3, 184 00 Praha 8, Česká Republika
IČ: 43004211
www.valar.cz

