



ULJA ZA GASNE MOTORE

ULJE ZA GASNE MOTORE MG 40-EXTRA PLUS

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ovo ulje za gasne motore MG 40-Extra Plus je visokokvalitetno motorno ulje, razvijeno na bazi visokokvalitetnih rafiniranih mineralnih ulja i tehnologije aditiva, usmerene na primenu ovog ulja.

Primena specijalnih gasova za pogon motora prouzrokovala je otezanje uslove njihovog rada. Nova hemija ADDINOL-ovog ulja za gasne motore MG 40-Extra Plus obezbedjuje sveobuhvatnu zastitu gasnih motora.

OBLASTI PRIMENE

- Izuzetno pogodno za primenu u modernim gasnim motorima sa turbo punjacem sa pogonom na posebne gasove i u svim opsezima snage.
- Veoma je pogodno za primenu u kompaktnim motorima sa pogonom na biogas, deponijski gas, jamski gas ili gas iz postrojenja za izbistravanje

OSOBI NE

- Primerna otpornost na starenje
- Izvanredna zastita od habanja
- Termicka stabilnost
- Vrhunska cistoca motora
- Prvoklasna sposobnost neutralizacije

SPECIFIKACIJE/ATESTI

Odobreno za rad motora sa pogonom na specijalne gasove od strane firmi:

- GE Jenbacher
- MWM (Deutz Power Systems)
- MAN M 3271-2
- MTU Onsite Energy (MDE)

Zadovoljava zahteve firmi:

- Caterpillar
- Liebherr
- Drugih proizvođača gasnih motora
- Proizvođača agregata sa sagorevanjem u struji katalizatora

MOGUCNOSTI ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u buradima

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Sigurno podmazivanje u svim uslovima rada
- Dugacak vek trajanja motora
- Stabilan uljni film i na povišenim temperaturama
- Maksimalan ucinak motora
- Izvanredna zastita od korozivnog habanja



Efektivni intervali zamene ulja za svaki motor sa pogonom na gas preko ADDINOL Matrix





ULJE ZA GASNE MOTORE MG 40-EXTRA PLUS

TIPICNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika			MG 40-Extra Plus	Ispitivanje po	
Spoljasne osobine			Bistro, bez necistoca	vizuelno	
Odobrenja/atesti			GE Jenbacher MWM (Deutz Power Systems) MAN M 3271-2 MTU Onsite Energy (MDE)	OEM-ispitivanja u praksi	
SAE-klasa			40	SAE J 300	
Gustina	na 15°C	kg/m ³	889	DIN 51757	
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	tip. 132	DIN ISO 51562-1	
	na 100°C	mm ² /s	tip. 14,2		
Indeks viskoziteta			tip. 108	DIN ISO 2909	
Tacka paljenja	COC	°C min.	250	DIN EN 2592	
Tacka stinjanja			°C max.	max. -27	DIN ISO 3016
TBN			mg KOH / g	9,8	DIN ISO 3771
Gubitak isparavanjem			Ma-%	4,5	DIN 51581
Sulfatni pepeo			Ma-%	0,9	DIN 51575

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automative za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetetnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 70 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanje za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safety Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba , izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.

