



ULJA ZA GASNE MOTORE

ADDINOL GAS ENGINE OIL NG 40

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Gas Engine Oil NG 40 je visokokvalitetno motorno ulje, izrađeno na bazi najnovije tehnologije aditiva i odabranih, veoma kvalitetnih rafinata mineralnog ulja.

OBLASTI PRIMENE

- Prvenstveno za primenu u modernim gasnim motorima sa turbo punjačem i pogonom na zemni gas, u svim opsezima snage.
- Izuzetno pogodno za primenu u motorima sa pogonom na prečišćene gasove, koji imaju i katalizator.

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u buradima.

SPECIFIKACIJE/ODOBRENJA

Odobreno za pogon sa zemnim i bio gasom prema:

- MWM TR 0199-99-2105: Sulf.pep.do 0,6 tež. %
- Caterpillar CG 132, CG 170, CG 260
TR 0199-99-12105: Sulf.pep.do 0,6 tež. %
- GE Jenbacher - TA 1000-1109
serija 2 i 3: pogon.gas klase A & B
serija 4 var. A i B: pogonski gas klase A & B
serija 6 var. C i E: pogonski gas klase A & B

ispunjava zahteve prema:

Deutz AG (TR0199-99-01213)

Ispitan i preporučen za:

- Caterpillar 3500 Serie

OSOBINE

- Izuzetna otpornost na starenje
- Primerna zaštita od habanja
- Termička stabilnost
- Vrhunska čistoća motora
- Odlična sposobnost neutralizacije

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Pouzdano podmazivanje u svim radnim uslovima
- Maksimalna zaštita i dugačak vek trajanja motora
- Stabilan uljni film, pa i na povišenim temperaturama
- Maksimalan učinak motora i dugačak vek trajanja svih komponenata, koje se podmazuju
- Vrhunska zaštita od korozivnog habanja



Efektivno vreme rada ulja svaki vlasnik kompaktne toplane može da odredi špomoću ADDINOL Matrix načina



ADDINOL GAS ENGINE OIL NG 40

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./jedinica		Gas Engine Oil NG 40	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća	Vizuelno
SAE-klasa		J 300	40	ASTM
Odobrenja			MWM - TR 0199-99-2105 Sulfatni pepeo do 0,6 tež.% Caterpillar CG132, CG170, CG260 TR 0199-99-12105: Sulfatni pepeo do 0,6 tež.% GE Jenbacher - TA 1000-1109 serija 2/3/4/6 pogonski gas A & B	OEM Normen
Gustina	na 15°C	kg/m ³	873	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm ² /s	13,8	ASTM D 7042
Indeks viskoziteta			111	DIN ISO 2909
Tačka paljenja	COC	°C	min. 270	DIN EN ISO 2592
Tačka stinjanja		°C	maks. -27	ASTM D 7346
TBN		mg KOH / g	5,6	DIN ISO 3771
Sulfatni pepeo		Ma-%	0,50	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 90 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 rukovanja za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safty 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.