



ULJA ZA GASNE MOTORE

ULJE ZA GASNE MOTORE MG 1040, 1540

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova ulja za gasne motore MG 1040 i MG 1540 su polusintetička multigradna ulja u SAE-klasama 10W-40 i 15W-40, zasnivaju se na savremenoj kombinaciji aditiva sa malim sadržajem pepela, visokokvalitetnim rafiniranim mineralnim uljima i HC-baznim uljima.

Kombinacijom baznih ulja i odgovarajućih komponenata aditiva nastali su proizvodi, koji u potpunosti ispunjavaju zahteve motora velike snage, koji idu na CNG(zemni) - i LPG(TNG) pogon.

OBLASTI PRIMENE

- Izuzetno pogodno za motore vozila sa pogonom na zemni (CNG) i tečni gas (LPG).
- Veoma pogodna za prevozna sredstva sa pojačanim CNG pogonom
- Sa uspehom može da se koristi i za pogon na dizel gorivo

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u auto cisternama, buradima i sitnom pakovanju.

OSOBINE

- Poboľšano podmazivanje
- Izuzetna zaštita od habanja
- Termičko-oksidativna stabilnost
- Karakteristike multigradnih ulja

SPECIFIKACIJE/ATESTI

Ulje za gasne motore MG 1040
Ispunjavaju i nadmašuju internacionalne specifikacije prema:

- ACEA A3/B3/E2
API SJ/CG-4

Ispunjavaju zahteve prema:

- MB-odobrenje 226.9
- MAN M 3271-1

ULJE ZA GASNE MOTORE MG 1540
Ispunjava i nadmašuje internacionalne specifikacije prema:

- ACEA E2
- API CG-4

Odobreno/atestirano prema:

- MAN 3271-1

Ispunjava uslove prema:

- MB-odobrenje 226.9

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Smanjena potrošnja goriva i ulja
- Povećanje veka trajanja motora
- Velika otpornost na starenje
- Primena tokom cele godine





ULJA ZA GASNE MOTORE MG 1040, 1540

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./jedinica		MG 1040	MG 1540	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine	bistro, bez nečistoća				vizuelno
Odobrenja/atesti				MAN M3271-1	OEM standardi
SAE-klasa	J 300		10W-40	15W-40	ASTM
ACEA			A3/B3/E2	E2	Ispitivanja u laboratoriji i u praksi prema ASTM i CEC
API			SJ/CG-4	CG-4	
Gustina	na 15°C	kg/m ³	865	870	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm ² /s	14,2	14,4	DIN ISO 51562-1
HTHS-viskozitet	na 150°C	mPa*s	> 3,5	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Indeks viskoziteta			157	140	DIN ISO 2909
Sposobnost pumpanja	°C		do -30	do -25	ASTM D 4684
Tačka paljenja	COC	°C min.	225	220	DIN EN 2592
Tačka stinjanja			-40	-35	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH / g		10	9	DIN ISO 3771
Gubitak isparavanjem	na 250°C	Ma-%	< 13	< 13	DIN 51581

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.

