



MOTORNA ULJA

ADDINOL SEMI SYNTH MV 1040

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Semi Synth MV 1040 je polusintetičko, lakotečljivo ulje, koje štedi gorivo, SAE-klase 10W-40. Proizvodi se od visokokvalitetnih sintetičkih komponenata, rafinata mineralnih ulja i hidrokrekovanih baznih ulja, uz paket aditiva, proizvedenih po savremenoj tehnologiji. To je vrhunski proizvod za putnička vozila, koja su konstruisana na osnovu pooštrenih kriterijuma ACEA, API i dodatnih specijalnih zahteva proizvođača vozila.

OBLASTI PRIMENE

- Vrhunski kvalitet za svaki savremeni motor velike snage.
- Posebno pogodno za sva putnička i dostavna vozila sa Otto i dizel motorima.
- Naročito pogodno za savremene motore velike snage sa više ventila po cilindru, koji imaju ubrizgavanje i turbo punjače.

OSOBINE

- Odlična tečljivost i na niskim temperaturama
- Mali gubitak isparavanjem
- Dobra zaštita od habanja
- Dobra svojstva disperzivnosti
- Odlično se podnosi sa elastomerima
- Niska emisija izduvnih gasova, koji nastaju od ulja

SPECIFIKACIJE/ODOBRENJA

Zadovoljava i nadmašuje internacionalne specifikacije prema:

- ACEA A3/B3
- API SN

Odobreno/atestirano prema:

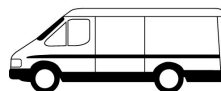
- VW 501 01 / 505 00
- MB-odobrenje 229.1
- BMW Longlife - 98

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u buradima i sitnom pakovanju.

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Odličan hladan start motora-osobine lakotečljivih ulja
- Uštede u potrošnji goriva i ulja
- Dugačak vek trajanja motora
- Maksimalna čistoća motora, sprečeno je stvaranje crnih nalepaka
- Bolja zaštita od curenja
- Doprinos zaštiti životne sredine





ADDINOL SEMI SYNTH MV 1047

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./jedinica		MV 1047	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća	vizuelno
Odobrenja/atesti			VW 501 01 / 505 00 MB-odobrenje 229.1 BMW Spezialöl	OEM standardi
SAE-klasa	J 300		10W-40	ASTM
ACEA			A3/B3	Ispitivanje u laboratoriji i u motoru prema ASTM i CEC
API			SL/CF;SH/EC	
Gustina	na 15°C	kg/m ³	865	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm ² /s	13,8	DIN ISO 51562-1
HTHS-viskozitet	na 150°C	mPa*s	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Indeks viskozitet			160	DIN ISO 2909
Sposobnost pumpanja		°C	-30	ASTM D 4684
Tačka paljenja	COC	°C min.	230	DIN EN 2592
Tačka stinjanja		°C max.	-36	DIN ISO 3016
TBN		mg KOH / g	9	DIN ISO 3771
Gubitak isparavanjem	na 250°C	Ma-%	≤ 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 automotive 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 kompetentnih 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.

