



# MOTORNA ULJE

## ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 je visokokvalitetno motorno ulje izrađeno od baznih ulja, dobijenih najsavremenijom tehnologijom sinteze, sa sniženim HTHS viskozitetom i Low SAPS aditiva. Ovo ulje omogućuje uštede u potrošnji goriva. Motorno ulje SAE-klase 5W-30 odlikuje se i svojim Longlife-karakteristikama.

### OBLASTI PRIMENE

- Pošto sadrži aditive sa malo pepela (low SAPS) namenjeno je prvenstveno za dizel vozila sa najsavremenijim sistemima za naknadnu obradu izduvnih gasova i sa turbo punjačima, kod kojih se zahteva sniženi HTHS-viskozitet.
- Osim toga može da se primenjuje u svim vozilima, koja zahtevaju ACEA-specifikaciju C2, između ostalih Honda, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Subaru, Toyota und Mitsubishi.
- Isto tako je primenjivo u benzinskim motorima, koji traže odgovarajuću ACEA-specifikaciju.

Primena ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 isključivo zavisi od toga, da li je motorno ulje sa sniženim HTHS-viskozitetom dozvoljeno za određeni tip vozila!

### OSOBINE

- Low SAPS-aditivi
- Odlična zaštita od habanja
- Odabrane sintetičke komponente baznog ulja sa specijalnim aditivima
- Izuzetne osobine na niskim temperaturama
- Smanjenje emisije izduvnih gasova, koja je vezana sa kvalitetom maziva
- Poboļjšani uslovi trenja
- Smanjen gubitak isparavanjem

### SPECIFIKACIJE

Ispunjava i nadmašuje internacionalne specifikacije prema:

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SN/CF

Ispunjava uslove prema:

- PSA - Peugeot Citroën B71 2290

### MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u bačvama i sitnom pakovanju.

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Produžen vek trajanja sistema za naknadnu obradu gasova
- Dugačak vek trajanja motora
- Optimalna snaga motora u svim brzinama i produženje intervala zamene ulja
- Pouzdan hladan start motora i njegov rad na radnoj temperaturi
- Poboļjšano očuvanje životne sredine
- Smanjenje potrošnje goriva
- Smanjenje potrošnje ulja





## ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

### SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja/jedinica		Power MV 0538 C2	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća	vizuelno
SAE-klasa	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C2 ; A5/B5	Ispitivanje u laboratoriji i u motoru prema
API			SN / CF	
Gustina	na 15°C	kg/m <sup>3</sup>	854	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,1	ASTM D 7042
Indeks viskoziteta			168	DIN ISO 2909
HTHS-Viskozitet	na 150°C	mPa*s	δ 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	8,2	DIN ISO 3771
Tačka paljenja	COC	°C	min. 230	DIN EN ISO 2592
Tačka stinjanja		°C	maks. -40	ASTM D 7346
Sposobnost pumpanja		°C	do -35	ASTM D 4684
Sulfatni pepeo		Ma-%	δ 0,8	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 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.