



MOTORNA ULJA

ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Mega Power MV 0538 C4 je novorazvijeno, sintetičko, visokokvalitetno lakotečljivo motorno ulje, Longlife karakteristika, SAE-klase 5W-30.

Koncipirano je specijalno za primenu u modernim Renault dizel motorima, sa sistemom za naknadnu obradu izduvnih gasova. Ovo motorno ulje ispunjava stroge uslove najnovijih Euro IV propisa za izduvne gasove dizel i benzinskih motora.

OBLASTI PRIMENE

- Razvijeno je kao Low SAPS-ulje specijalno za najnovije Renault dizel motore sa DPF i NO_x-katalizatorom.
- Preporučuje se za najnoviju generaciju Euro IV dizel i benzinskih motora
- Uz poštovanje propisa proizvođača, produžuju se intervali zamene ulja.

OSOBI NE

- Odlično čišćenje i dobra disperziona svojstva
- Izuzetna zaštita od habanja
- Odlična svojstva na niskim temperaturama
- Izvanredna otpornost na oksidaciju
- Prvoklasno umanje nje trenja
- Mali gubitak isparavanjem
- Mali sadržaj sulfatnog pepela; snižen sadržaj fosfora i sumpora (Low SAPS)
- Snižena je emisija izduvnih gasova, koji nastaju od ulja

SPECIFIKACIJE/ATESTI

Ispunjava i nadmašuje internacionalne specifikacije prema:

- ACEA C4

Odobreno prema:

- Renault RN0720

MOGUĆNOST ISPORUKE

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Maksimalna čistoća motora
- Dugačak vek trajanja motora
- Izuzetno ponašanje ulja prilikom hladnog starta motora i na njegovoj radnoj temperaturi
- Longlife karakteristike
- Smanjena potrošnja goriva
- Smanjena potrošnja ulja
- Produžen vek trajanja filtera za čestice gara
- Povećana zaštita životne sredine





ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja/jedinica		MV 0538 C4	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća	vizuelno
Odobrenja /atesti			Renault RN0720	OEM standardi
SAE-klasa	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C4	Lspitivanja u laboratoriji i u motoru prema ASTM i CEC
Gustina	na 15°C	kg/m ³	852	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm ² /s	11,7	DIN ISO 51562-1
HTHS-viskozitet	na 150°C	mPa*s	≥ 3,5	CEC-L-36-A-97
Indeks viskoziteta			> 160	DIN ISO 2909
Sposobnost pumpanja		°C	do -35	ASTM D 4684
Tačka paljenja	COC	°C min.	> 200	DIN EN 2592
Tačka stinjanja		°C max.	-36	DIN ISO 3016
TBN		mg KOH / g	> 6,0	DIN ISO 3771
Gubitak isparavanjem		Ma-%	< 11	DIN 51581
Sulfatni pepeo		Ma-%	≤ 0,5	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 rukovanja 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.

