



## MOTORNA ULJA

# ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Giga Light MV 0530 LL je sintetičko High-Tech lakotečljivo motorno ulje najnovijeg sastava SAE klase 5W-30 sa Longlife III-karakteristikama.

Ono se svrstava u motorna ulja koja sve mogu, a posebno je pogodno za motore sa produženim intervalom održavanja(WIV).

### OBLASTI PRIMENE

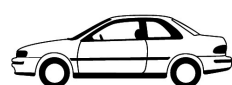
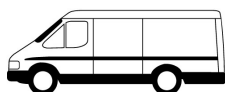
- Kao Low SAPS-ulje specijalno je koncipirano za najmodernije benzinske i dizel motore putničkih vozila.
- Naročito je pogodno za sva VW-vozila sa produženim intervalom održavanja ( WIV ).
- Pogodno je i za drastične radne uslove, u kojima normalna motorna ulja ne funkcionišu.

### OSOBINE

- Izuzetno dobro čišćenje
- Ekstremno smanjenje trenja
- Smanjen gubitak isparavanjem
- Velika zaštita od habanja
- Optimalan viskozitet u svim fazama vožnje
- Odlična svojstva na niskim temperaturama
- Snižen sadržaj pepela
- Snižen sadržaj sumpora i fosfora
- Odlično se podnosi sa elastomerima

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Visoka čistoća motora, optimalan učinak motora
- Smanjena potrošnja goriva
- Smanjena potrošnja ulja
- Producen vek trajanja motora
- Stabilan film ulja u svim radnim uslovima
- Izuzetno se ponaša i prilikom hladnog starta i na radnoj temperaturi
- Producen vek trajanja filtera za uklanjanje čestica gara iz ulja (DPF).
- Dugačak vek trajanja sistema za naknadnu obradu izduvnih gasova–zbog smanjene emisije izduvnih gasova visok stepen zaštite životne sredine
- Poboljšana zaštita od curenja





## ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

### SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja/jedinica		MV 0530 LL	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća	vizuelno
Odobrenja /atesti			VW 504 00 / 507 00 MB-odobrenje 229.51 BMW Longlife-04	OEM standardi
SAE-klasa	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C3 / A3/B4	Ispitivanja u laboratoriji i u praksi prema ASTM i CEC
Gustina	na 15°C	kg/m³	860	DIN 51757
Viskozitet	na 100°C	mm²/s	11,9	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.	180	DIN EN 2592
Tačka stinjavanja		°C max.	-40	DIN ISO 3016
TBN		mg KOH / g	6,0	DIN ISO 3771
Gubitak isparavanjem		Ma-%	5,0	DIN 51581
Sulfatni pepeo		Ma-%	0,6	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 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 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.