



# ULJA ZA PODMAZIVANJE LEŽAJEVA

## ADDINOL SCHMIERÖL RL 2, RL 5, RL10

### ULJA SA DOBRIM PODMAZIVANJEM

#### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova ulja sa dobrim podmazivanjem RL 2 i RL 5 proizvode se na bazi visokokvalitetnih rafiniranih mineralnih ulja i optimalno usaglašene kombinacije aditiva radi poboljšanja otpornosti na starenje, zaštite od korozije i habanja.

#### OBLASTI PRIMENE

ADDINOL-ovo ulje sa dobrim podmazivanjem RL 2:

- Izuzetno je pogodno za podmazivanje alatnih mašina i brzohodnih vretena u tekstilnoj industriji.
- Naročito je pogodno za podmazivanje mernih instrumenata i brzohodnih preciznih aparata.

ADDINOL-ovo ulje sa dobrim podmazivanjem RL 5 i RL10:

- Stvarna namena mu je za podmazivanje u zatvorenim sistemima.
- Pogodno je i za podmazivanje kliznih i valjkastih ležajeva i za generalno podmazivanje mašina.
- Može da se koristi i za pogon jednostavnih hidrauličnih uređaja.

#### SPECIFIKACIJE:

Viskozitet je određen prema:

- DIN-u 51519
- ISO-klasifikaciji 3448

#### MOGUĆNOST ISPORUKE

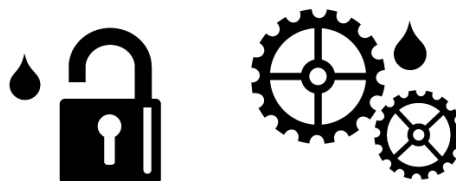
Isporuka je prvenstveno u buradima i kanisterima od 20 l.

#### OSOBINE

- Velika otpornost na starenje
- Izvanredna zaštita od korozije i habanja
- Odlična svojstva na hladnoći

#### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Dugačak vek trajanja ulja; moguće je produženje intervala zamene ulja
- Prvoklasna zaštita mašinskih elemenata, čak i pod najtežim uslovima rada
- Odlična tečljivost u hladnom stanju, dobar odnos viskozitet- temperatura





## ADDINOL SCHMIERÖL RL 2, RL 5, RL 10

### SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

| Karakteristika                 | Uslov ispitivanja/ jedinica |                     | RL 2    | RL 5 | Uslov ispitivanja |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|------|-------------------|
| ISO-klasa viskoziteta          |                             |                     | 2       | 5    | DIN 51519         |
| Gustina                        | na 15°C                     | kg / m <sup>3</sup> | 843     | 848  | DIN 51757         |
| Viskozitet                     | na 20°C                     | mm <sup>2</sup> /s  | 3,9     | 7,6  | DIN 51562-1       |
|                                | na 40°C                     | mm <sup>2</sup> /s  | 2,4     | 4,5  |                   |
| Tačka paljenja                 | PM                          | °C                  | 106     | 134  | DIN 22719         |
| Tačka stinjanja                |                             | °C                  | -53     | -42  | DIN ISO 3016      |
| Neutralizacioni broj           |                             | mg KOH / g          | 0,7     |      | DIN 51558-1       |
| Ispitivanje korozije na čeliku | postupak A                  |                     | položio |      | DIN ISO 7120      |

#### 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 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.