

## ANTICORIT RPC 5000

Ochranný antikoroziční koncentrát

PI 3-4893e  
Strana 1/2

### Popis

ANTICORIT RPC 5000 je ochranný antikoroziční koncentrát bez obsahu baria. Je vyroben na bázi moderních antikorozičních přísad, které se vyznačují účinnou antikoroziční ochranou a zároveň jsou šetrné vůči životnímu prostředí.

ANTICORIT RPC 5000 se obvykle používá zředěný s rozpouštědly nebo nízkoviskózními oleji. Jako rozpouštědla lze použít technické benziny a při vhodném technickém zařízení i chlorované uhlovodíky.

S většinou rozpouštědel tvoří ANTICORIT RPC 5000 čirý roztok a na kovovém povrchu zanechává olejovitý, netvrdnoucí ochranný film.

ANTICORIT RPC 5000 se používá v případech, kdy je vyžadována vysoká antikoroziční ochrana. Je vhodný také jako antikoroziční prostředek na obtížně dostupná místa konstrukčních jednotek nebo jako odstraňovač rzi.

### Použití

ANTICORIT RPC 5000 lze po zředění nanášet všemi obvyklými způsoby.

### Použití v jiných funkčních kapalinách

Pokud jsou na obráběcí kapaliny (řezné, brusné a tvářecí oleje) kladeny zvýšené požadavky na antikoroziční ochranu, lze toho zpravidla docílit přidáním 2 - 4% koncentráту ANTICORIT RPC 5000.

ANTICORIT RPC 5000 je velice vhodný na přimazávání v čistících zařízeních s rozpouštědly. Dobrých výsledků docílíme přidáním koncentráту v objemu do 5 %.

ANTICORIT RPC 5000 je k dispozici také ve spreji (400 ml) pod názvem ANTICORIT RPC.

### Přednosti

Vysoká antikoroziční ochrana železných i neželezných kovů i při nepatrné síle filmu.

Neobsahuje baryum.

Ochrana před dotekovou korozi.

Schopnost odpuzování vody.

Dobré mazací vlastnosti.

Vysoká hospodárnost díky velké vydatnosti.

Odstranitelný neutrálními nebo alkalickými průmyslovými čistícími prostředky na vodní bázi.

### Skladovací podmínky

V uzavřeném originálním balení v rozmezí teplot -20 až +40°C lze ANTICORIT RPC 5000 skladovat minimálně 3 roky.

Údaje o minimální době skladování nezahmují žádné záruky trvanlivosti.

Nástřík provádějte za použití respirátoru v dostatečně větraném nebo odsávaném prostředí.



## Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	6,5	DIN ISO 2049
Hustota při 15 C	kg/m <sup>3</sup>	838	DIN 51 757
Viskozita při 40 C	mm <sup>2</sup> /s	90	DIN 51 562
Bod vzplanutí	C	215	DIN ISO 2592
Antikorozní účinky (koncentrát)			
Klimatická komora	cykly	50	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Solná komora	h	15	DIN EN ISO 9227

Dodává:

Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor, 381 281 925, 777 281 925, [info@hazmioil.cz](mailto:info@hazmioil.cz), [www.hazmioil.cz](http://www.hazmioil.cz)



