

## ANTICORIT DFW 6301

PI 3-4513e

Strana 1/2

Antikoroziční prostředek odpuzující vodu

### Popis

ANTICORIT DFW 6301 je antikoroziční prostředek odpuzující vodu nejnovější generace. Vytváří tenký, voskovitě-tukovitý film a neobsahuje baryum. Nové složení značně vylepšuje vlastnosti produktu, poskytuje lepší antikoroziční ochranu, lépe odlučuje vodu, a to v kombinaci s krátkou dobou schnutí.

ANTICORIT DFW 6301 se používá ke konzervaci kovových dílů, nástrojů, strojních součástí, převodovek, motorů a náhradních dílů. Tenký, voskový film, který vytváří, je snášenlivý se všemi konvečními motorovými a převodovými oleji, a nemusí být proto před uvedením do provozu nebo instalací odstraněn.

ANTICORIT DFW 6301 je odolný vůči vneseným kyselým a alkalickým látkám, a je proto mimořádně vhodný pro sušení a konzervaci kovových dílů po galvanickém zušlechťování.

ANTICORIT DFW 6301 je vhodný na mezikonzervaci a konzervaci při skladování nebo transportu. Lze jej kombinovat s VCI - produkty. Doporučuje použití produktů řady ANTICORIT VCI.

### Použití

ANTICORIT DFW 6301 se používá obvykle pro máčecí lázně. Lze nanášet i nástříkem. Při aplikaci je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy.

ANTICORIT DFW 6301 lze odstranit průmyslovými čisticími prostředky na vodné bázi nebo rozpouštědly řady RENOCLEAN. V některých případech není nutné ANTICORIT DFW 6301 odstranit z povrchu, protože je snášenlivý s běžnými mazivy.

### Přednosti

- Krátká doba schnutí.
- Intenzivní odlučování vody.
- Dobrá antikoroziční ochrana.
- Tenký, voskovitě-tukovitý film.
- Mnohostranně použitelný.
- Bez obsahu baria.
- Velmi dobrá snášenlivost s mnoha materiály.

### Skladovací podmínky

V uzavřeném originálním obalu lze skladovat při teplotě +5 až +40°C až 3 roky.

Údaje o minimální době skladování nezahrnují žádné záruky trvanlivosti.



## Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	3,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	>40	DIN EN ISO 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	799	DIN 51 757
Viskozita při 20 °X	mm <sup>2</sup> /s	2,5	DIN 51 562
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	2,5	FLV-F-03 *)
Zbytek po odpaření	%	20	FLV-V-01 *)
Odlučování vody (3 min)	%	100	FLV-W-03 *)
Antikorozní účinky (St 1405) při 1,5 g/m <sup>2</sup>			
Solná komora	h	>24	DIN 50 021-SS
Kondenzační komora	cykly	>50	DIN EN ISO 6270-2 AHT

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS