

ANTICORIT DFW 8301

Antikorozi prostředek odpuzující vodu

DODÁVÁ

**Radoslav Hazmuka
HAZMIOIL - TÁBOR**

www.hazmioil.cz

Popis

ANTICORIT DFW 8301 je antikorozi prostředek odpuzující vodu nejnovější generace. Vytváří tenký, voskovitý film a neobsahuje baryum. Nové složení značně vylepšuje vlastnosti produktu, poskytuje lepší antikorozi ochranu a lépe odlučuje vodu. Díky pečli- vě vybraným přísadám je ANTICORIT DFW 8301 téměř bez zápachu.

ANTICORIT DFW 8301 se používá ke konzervaci kovových dílů, nástrojů, strojních součástí, převodo- vek, motorů a náhradních dílů. Tenký, voskovitý film, který vytváří, je kompatibilní se všemi konvečními motorovými a převodovými oleji a nemusí být proto před uvedením do provozu nebo instalací odstraněn. ANTICORIT DFW 8301 je odolný vůči vneseným ky- selým a alkalickým látkám a je proto mimořádně vhodný pro sušení a konzervaci kovových dílů po galvanickém zušlechťování.

ANTICORIT DFW 8301 je vhodný na mezikonzervaci, konzervaci, při skladování nebo transportu. Lze jej kombinovat s produkty ANTICORIT VCI.

Údaje o minimální době trvanlivosti nezahrnují žádné záruky trvanlivosti.

Použití

ANTICORIT DFW 8301 se používá obvykle pro má- čecí lázně. Lze nanášet i nástřikem. Při aplikace je třeba dodržovat platné bezpečnostní předpisy.

ANTICORIT DFW 8301 lze odstranit průmyslovými čistícími prostředky na vodné bázi nebo rozpouštědly řady RENOCLEAN. V některých případech není nutné ANTICORIT DFW 8301 odstranit z povrchu, protože je kompatibilní s běžnými mazivy.

Přednosti

- Bez zápachu.
- Intenzivní odlučování vody.
- Velmi dobrá antikorozi ochrana.
- Tenký, voskovitě-tukovitý film.
- Všeestranně použitelný.
- Bez obsahu barya.
- Velmi dobrá kompatibilita s mnoha materiály.

Skladovací podmínky

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

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	3,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	>58	DIN EN ISO 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m ²	799	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm /s	4,0	DIN 51 562
Hmotnost filmu	g/m	2,5	FLV-F-03 *)
Zbytek po odpaření	%	25	FLV-V-01 *)
Odlučování vody (3 min)	%	100	FLV-W-03 *)
Antikorozní účinky (St 1405) při 1,5 g/m²			
solná komora	h	>24	DIN 50 021-SS
Kondenzační komora	cykly	>50	DIN EN ISO 6270-2 AHT

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS