

ANTICORIT DFW 9101

Antikorozi prostředek odpuzující vodu

Popis

ANTICORIT DFW 9101 je antikorozi prostředek odpuzující vodu nejnovější generace. Neobsahuje baryum a vytváří tenký vazelínovitě-voskovitý film. Splňuje předpisy EU i ČR o omezení těkavých organických látek a nařízení 31. BlmSchV *) při 20°C. Nová receptura značně vylepšuje výkon produktu, poskytuje lepší deemulgační vlastnosti a zvyšuje antikorozi ochranu.

ANTICORIT DFW 9101 je určen ke konzervování kovových dílů, nástrojů, součástí strojů, převodovek, motorů a jejich náhradních dílů. Tenký vazelínovitě-voskovitý film je snášenlivý s obvyklými převodovými a motorovými oleji a nemusí být tedy před montáží dílů odstraněn. ANTICORIT DFW 9101 je stabilní vůči vneseným kyselým a alkalickým nečistotám, a proto je vhodný pro použití především v galvanických provozech ke konzervování a osušení.

ANTICORIT DFW 9101 je velmi vhodný k mezikonzervaci, konečné konzervaci a také jako konzervace pro přepravu. Lze kombinovat s VCI produkty. Doporučujeme použití produktů z řady ANTICORIT VCI.

Použití

ANTICORIT DFW 9101 se používá přednostně v ponorné lázni. Lze ho však nanášet i postřikem. Přitom je nutné dodržovat platné bezpečnostní předpisy.

Díky speciálnímu složení kvůli splnění 31. BlmSchV *) se prodlužuje rychlost tvoření filmu a tím i doba schnutí ve srovnání s běžnými voduodpuujícími kapalinami.

ANTICORIT DFW 9101 lze odstranit vodnými průmyslovými čistícími prostředky nebo rozpouštědly řady RENOCLEAN. V některých případech odstranění prostředku ANTICORIT DFW 9101 není nutné, protože je snášenlivý s běžnými mazivy.

Přednosti

- Neobsahuje VOC dle Směrnice rady 1999/13/EC o omezování emisí těkavých organických sloučenin (tlak páry rozpouštědel < 10 Pa při 20°C).
- Intenzivní odpuzování vody.
- Dobrá antikorozi ochrana.
- Tenký vazelínovitě-voskovitý film.
- Mnohostranné využití.
- Bez obsahu baria.
- Velmi dobrá snášenlivost s mnoha materiály.

Skladování

ANTICORIT DFW 9101 je skladovatelný v uzavřeném originálním balení při teplotách od +5 do +40 °C až 3 roky.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkouška dle
Číslo barvy		2,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	> 90	DIN EN ISO 22 719
Hustota při 15 °C	kg/m ³	823	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 20 °C	mm ² /s	4,4	DIN 51 562
Hmotnost filmu	g/m ²	1,0	FLV-F-03 **)
Zbytek po odpaření	%	15	FLV-V-01 **)
Odpuzování vody za 3 min.	%	100	FLV-W-03 **)
Chování vůči korozi (St 1405) při 1,5 g/m ²			
Solná komora	h	> 8	DIN 50 021-SS
Klimatická komora	cykly	> 30	DIN EN ISO 6270-2 AHT

*) 31. BImSchV = 31. Bundesimmissionschutzverordnung

**) FLV = laboratorní předpis společnosti FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH