

ANTICORIT DFO 320 IP

PI 3-4251

Popis

ANTICORIT DFO 320 IP je prostředek na bázi izoparafinického rozpouštědla, který poskytuje vynikající antikorozi ochranu a velmi účinně odpuzuje vodu.

ANTICORIT DFO 320 IP odpuzuje zcela a velmi rychle i větší množství vnesené vody.

Lázeň je velmi stabilní vůči kyselým a alkalickým roztokům.

Vodou smočené povrchy kovových dílů jsou velmi rychle zbaveny vody.

Zbýlý olejovitý film poskytuje i přes svou nepatrnou tloušťku bezpečnou ochranu před atmosférickou korozi při mezikonzervaci a konečné konzervaci.

Při vhodném balení jsou díly chráněny i při obtížných podmínkách přepravy.

Použití

ANTICORIT DFO 320 IP se používá zpravidla v ponorné lázni. Pokud to není možné, lze nanášení provádět postřikem při dodržení odpovídajících bezpečnostních opatření.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	3,5	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m ³	782	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	3,0	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	65	DIN ISO 2592
Zbytek po odpaření 3h / 140 °C	%	18,5	FLV-V 1 *)
Konzistence filmu	-	vysoce viskózní - olejovitá	
Hmotnost filmu hladký plech	g/m ²	0,7	FLV-F 3 *)
automobilová ocel	g/m ²	1,5	FLV-F 3 *)
Odpuzování vody	s	10	FLV-W 9 *)
Antikorozi účinky (St 1405)			
Klimatická komora	cykly	> 25	DIN 50 017 KFW
Solná komora	h	8	DIN 50 021 SS

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS