

SREDSTVA ZA PRIVREMENU ZAŠTITU OD KOROZIJE

INA Antoksin

Opći podaci - primjena

INA Antoksin 10 i 32 su ulja za privremenu zaštitu od korozije proizvedeni iz selektivno rafiniranih mineralnih ulja, inhibitora korozije, te dodataka za istiskivanje vlage. Posebno su prikladni za privremenu zaštitu metalnih dijelova, finih mehanizama, metalnih poluproizvoda (limovi, trake, profili), te gotovih proizvoda (opruge, otpresci, vijci i dr). Nanaša se prskanjem, uranjanjem ili premazivanjem četkom. Odmašćivanje premaza se može izvršiti pomoću otapala ili tehnikom odmašćivanja pomoću vodene pare. Zaštitni sloj je uljnog tipa.

INA Antoksin 10 u zatvorenom prostoru štiti do 6 mjeseci, a u natkrivenom prostoru do 3 mjeseca.

INA Antoksin 32 u zatvorenom prostoru štiti do 9 mjeseci, a u natkrivenom prostoru do 6 mjeseci.

Razina kvalitete - specifikacije

INA N 22-210

Svojstva	INA Antoksin		Metoda
	10	32	
Izgled i boja	bistro, smeđe ulje		vizualno
Kinematička viskoznost pri 40 °C, mm ² /s	10	32	ISO 3104
Plamište (COC), °C	135	175	ISO 2592
Tecište, °C, max.	-35	-30	ISO 3016
Sadržaj vode i mehaničkih onečišćenja, vol. %	ne sadrži		ISO 3734
Debljina zaštitnog sloja, mm	0,003	0,005	MIL-C-16173E
Sposobnost zaštite od korozije			
- vlažna komora, dana, min.	15	25	ASTM D 1748
- slana komora, sati, min.	-	12	ASTM B 117

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.