

ANTICORIT TX 11

PI 4179

Popis

ANTICORIT TX 11 je tixotropní ochranný antikorozní prostředek na bázi základového oleje s nízkým obsahem aromátů.
Neobsahuje barium a zinek.

Použití

ANTICORIT TX 11 se používá ke konečné konzervaci hromadných dílů, zejména valivých ložisek. Vysoce viskózní, tixotropní, nescapávající a tenký ochranný film je snášenlivý se všemi běžnými domazávacími prostředky. Odmaštění valivých ložisek před montáží zpravidla není nutné.
Teplota máčecí lázně je závislá na požadované tloušťce filmu.
Obvyklý teplotní rozsah použití je 20 až 70 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	4,0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	160	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m ³	883	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	40	DIN 51 562
Hmotnost filmu máčením při 20 °C	g/m ²	cca 40	FLV *) F 3
při 40 °C	g/m ²	21	
při 60 °C	g/m ²	15	
Bod čirosti	°C	50	-
Antikorozní účinky (na plechy CK 22)			
Solná komora	h	120	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	> 35	DIN 50 017 KFW

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS