

## ANTICORIT TX 10 A

PI 3-4141

### Popis

**ANTICORIT TX 10 A** je tixotropní ochranný antikorozní prostředek na bázi základového oleje s malým obsahem aromátů, jenž je při pokojové teplotě tukovitého charakteru. Přednostně se nanáší ponořováním v nahřátém stavu. Vytváří nescapávající film.

**ANTICORIT TX 10 A** se používá při konečné konzervaci hromadných dílů, zejména valivých ložisek.

Vysoce viskózní, tixotropní, nescapávající a relativně tenký film je snášlivý s obvyklými následnými mazacími prostředky. Odmaštění valivých ložisek před montáží zpravidla není nutné.

### Použití

Potřebná teplota ponorné lázně závisí na požadované síle filmu.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	ASTM	4,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	214	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	880	DIN 51 757
Viskozita při 50 °C	mm <sup>2</sup> /s	27,0	DIN 51 562
Hmotnost filmu z ponorné lázně	g/m <sup>2</sup>	17	FLV - F 3 *)
<b>Antikorozní účinky (na plechy CK 22)</b>			
Kondenzační komora	h	350	ASTM D 1748
Solná komora	h	550	FLV - K 19 *)
Klimatická komora	cykly	20	DIN 50 017 KFW

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS