

ANTICORIT TX 8 R

PI 3-4130

Popis

ANTICORIT TX 8 R je tixotropní ochranný antikorozní prostředek, který má při pokojové teplotě tukovitý charakter. Přednostně se používá v ohřátém stavu při máčení. Vytváří vazelinovitý film.

ANTICORIT TX 8 R neobsahuje žádná rozpouštědla.

ANTICORIT TX 8 R se používá převážně ke konečné konzervaci válečkových řetězů zvláště v případech, kdy jsou kladeny extrémní požadavky na antikorozní ochranu (například při delší přepravě po moři). Vysoké viskózní nescapávající a relativně tenký ochranný film slouží ke konzervaci a mazání řetězů. Je snášitelný s běžnými následnými mazivy. Odmaštění ošetřených dílů před montáží zpravidla není nutné.

Použití

ANTICORIT TX 8 R se přednostně nanáší ponořením.

Potřebná teplota máčecí lázně je závislá na požadované síle filmu.

Doporučuje se provozní teplota od 70 °C do 100 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	8	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	230	DIN ISO 2592
Hustota při 100 °C	kg/m ³	850	DIN 51 757
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	15,5	DIN 51 562
Hmotnost filmu při máčení 2 min/90 °C	g/m ²	26	FLV - F 3 *)
Bod tuhnutí na rotujícím teploměru	°C	51	DIN ISO 2207
Antikorozní účinky (na plechy CK 22)			
Kondenzační komora	h	> 1000	ASTM-D 1748
Solná komora	h	> 600	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	> 50	DIN 50 017 KFW

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS