

## ANTICORIT TXB

PI 3-4115

### Popis

ANTICORIT TXB je tixotropní ochranný antikoroziční koncentrát na bázi ropných uhlovodíků.

ANTICORIT TXB se používá buď jako koncentrát nebo jako roztok zředěný rozpouštědly, jako jsou uhlovodíky a technický benzin. Tento produkt má vynikající smáčecí vlastnosti a je snášenlivý se všemi mazivy na bázi ropného oleje.

Při použití koncentrátu se doporučuje ohřátí produktu na cca 70 °C. Vzniklý film je nescapávající a má vynikající ochranné antikoroziční vlastnosti.

ANTICORIT TXB je vhodný pro trvalou konzervaci holých kovových povrchů.

Vysoce viskózní, nescapávající a relativně tenký ochranný film se osvědčil na mazání řetězů, pohybových šroubů a podobně.

Je snášenlivý se všemi domazávacími prostředky. Odmaštění součástí před montáží zpravidla není nutné.

### Použití

ANTICORIT TXB se používá jak za studena, tak i za tepla.

Požadované síly filmu při použití za studena lze docílit zředěním rozpouštědlem, při použití v teplém stavu nastavením teploty.

Teplota by neměla trvale překračovat 90 °C.

ANTICORIT TXB je skladovatelný v uzavřeném originálním balení a při teplotě 5 - 40 °C minimálně 3 roky.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	hnědá	-
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	893	DIN 51 757
Viskozita zjištěná rotačním viskozimetrem			DIN 53 019-E
D 20	cP	190 - 250	
D 100	cP	90 - 110	
D 500	cP	53 - 58	
Bod vzplanutí	°C	115	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 6	DIN ISO 3016
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	14 - 18	FLV - F 3 *)
<b>Antikoroziční účinky (St 1405)</b>			
Klimatická komora	cykly	> 20	DIN 50 017 KFW
Solná komora	h	192	DIN 50 021 SS

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS