

ANTICORIT MPC 945

Ochranný antikorozní koncentrát

PI 3-4258

Popis

ANTICORIT MPC 945 je vysoce účinný ochranný antikorozní koncentrát bez obsahu baria, který se používá především ve zředění s technickým benzinem, nízkoviskózními oleji a při vhodném technickém zařízení i s chlorovanými uhlovodíky.

ANTICORIT MPC 945 je výsledkem dalšího vývoje osvědčeného prostředku ANTICORIT OHK, plně rozpustného v těchto rozpouštědlech, zanechává vysoce viskózní olejovitý, netvrdnoucí ochranný film.

ANTICORIT MPC 945 poskytuje vynikající antikorozní ochranu železných a neželezných povrchů kovů i přesto, že vytváří velmi tenký film, bezpečně chrání před dotekovou korozí a má dobré mazací vlastnosti.

ANTICORIT MPC 945 je snadno odstranitelný rozpouštědly a vodnými průmyslovými čisticími prostředky.

Použití

ANTICORIT MPC 945 se nanáší v odpovídajícím zředění máčením nebo nástřikem.

ANTICORIT MPC 945 je vhodný rovněž jako antikorozní přísada do rozpouštědlových čisticích a konzervačních zařízení, kde se používá zpravidla v koncentraci 5 - 10 %.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	tmavě hnědý olej	-
Bod vzplanutí	°C	180	DIN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m ³	930	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	85	DIN 51 562
Hmotnost filmu (hladký plech / automobilová ocel) Roztok v technickém benzínu (bod varu 180 - 220 °C)			
10 %	g/m ²	0,5 / 1,0	FLV-F 3 *)
25 %	g/m ²	1,0 / 2,0	FLV-F 3 *)
50 %	g/m ²	3,5 / 5,5	FLV-F 3 *)
Antikorozní účinky (25 % / St 1405)			
Klimatická komora	cykly	50	DIN 50 017 KFW
Kondenzační komora	h	300	ASTM D-1748
Solná komora	h	30	DIN 50 021 SS

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS