

## ANTICORIT OHK 380 A

PI 3-4185

### Antikorozní olej

#### Popis

ANTICORIT OHK 380 A je antikorozní prostředek připravený k okamžitému použití, vyrobený jako roztok 80 % antikorozního koncentráту ANTICORIT OHK v technickém benzínu III. třídy nebezpečnosti, jenž je bez obsahu aromátů.

ANTICORIT OHK 380 A poskytuje vysokou antikorozní ochranu železa, neželezných kovů a jejich směsí. Vytváří vysoce viskózní netvrdnoucí olejovitý film, odolný vůči kyselým a alkalickým nečistotám. Potlačuje dotekovou korozi.

#### Použití

ANTICORIT OHK 380 A se používá na konzervaci holých kovových dílů, například profilů, přesných trubek, pásů, drátů, náhradních dílů a valivých ložisek. Aplikace se provádí nástřikem nebo ponorem.

#### Charakteristika

#### Přednosti

- Vynikající antikorozní ochrana.
- Potlačuje dotekovou korozi.
- Stabilní vůči nečistotám.
- Připravený k použití.

#### Specifikace

ANTICORIT OHK 380 A má schválení VW A 294365

#### Skladování

ANTICORIT OHK 380 A je v uzavřeném originálním obalu za teploty od -20 do +40 °C skladovatelný po dobu 3 let.

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	5,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	902	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	47,6	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	74	EN 22 719
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	6,5	FLV F-3 *)
Zbytek po odpaření	%	78	FLV V-1 *)
<b>Antikorozní účinky (RR St 1405)</b>			
Solná komora	h	96	DIN 50 021 SS
Klimatická komora	cykly	30	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Test na dotekovou korozi	-	v pořádku	Metoda SKF
Test na dotekovou korozi	-	v pořádku	MIL-C 15074 C
Doba ochrany**) při skladování v místnosti	měsíce	9 – 18	Viz TI 401
	při skladování pod přístřeškem	měsíce	

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

\*\*) zabalení železné součásti, relativní vlhkost < 65%, zahříváno; jde o směrné hodnoty, delší doba je možná.