

## ANTICORIT 1012

PI 3-4024

### Popis

ANTICORIT 1012 je nízkoviskózní antikorozní olej na konzervaci pásové oceli (bez úpravy povrchu, ZE, ZE-PH, ZF, ZF-PH, Z, Z-PH, ZNE) a menších kovových dílů při meziskladování v hale nebo pod přístřeškem.

ANTICORIT 1012 se vyznačuje vynikajícími smáčecími účinky a je vhodný zejména jako medium do zařízení na dělení pásů a do hladicích válcovacích zařízení (drezování).

ANTICORIT 1012 zanechává tenký olejový film, který má vynikající antikorozní účinky. Film je snadno odstranitelný vodnými neutrálními nebo alkalickými čistícími prostředky.

### Použití

ANTICORIT 1012 lze zanášet ponořováním, nástřikem nebo válečkem.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	čirý	-
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	3,0	DIN ISO 2049
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	853	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	5,5	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	115	DIN ISO 2592
Neutralizační číslo	mgKOH/g	0,2	DIN 51 558
Číslo zmýdelnění	mgKOH/g	3,5	DIN 51 559
Obsah pevných látek	% hmotnosti	< 0,05	DIN 51 592
Obsah vody	% hmotnosti	< 0,1	DIN 51 582
Hmotnost filmu	g/m <sup>2</sup>	1,7	FLV-F 3 *)
Odstranitelnost	-	vyhovuje	DIN 50 1371-1 (zkušební postup 52.02)
Obsah aromátů v základovém oleji	% hmotnosti	9	metoda VM čís. TML 1 **)
<b>Antikorozní účinky na St 1405</b>			
Klimatická komora	cykly	10	DIN 51 386-1

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

\*\*\*) TML = zkušební metoda Vauxhall Motors Limited