

ANTICORIT 5012 S

PI 3-4049

Popis

ANTICORIT 5012 S je ochranný antikorozní olej s vysokou stabilitou vůči kondenzující vodě a příznivými vlastnostmi při skladování pod přístřeškem.

ANTICORIT 5012 S je snadno odstranitelný neutrální a alkalickými čisticími prostředky.

ANTICORIT 5012 S splňuje předpis VW A 001 na antikorozní ochranu (VW 52.01) a odstranitelnost (VW 52.02).

ANTICORIT 5012 S chrání polotovary ze železných materiálů, zejména pásy válcované za studena, při přepravě a skladování pod přístřeškem.

Použití

ANTICORIT 5012 S se nanáší ponořováním, nástřikem nebo válečkem.

Nanášení na pásy válcované za studena se obvykle provádí pomocí elektrostatických nástřikových zařízení.

ANTICORIT 5012 S byl vyzkoušen a schválen výrobcí zařízení DUMA a Peabody.

ANTICORIT 5012 S je skladovatelný v uzavřeném originálním balení při teplotě 5 až 40 °C minimálně po dobu 5 let.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	4,0	DIN ISO 2049
Hustota	kg/m ³	885	DIN 51 757
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	150	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	44	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	195	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 9	DIN ISO 3016
Hmotnost filmu	g/m ²	6,5	FLV - F 3 *)
Odstranitelnost	-	vyhovuje	VW 52.02
Oxidační popel	% hmotnosti	0,9	DIN EN ISO 6245
Neutralizační číslo	mgKOH/g	0,6	DIN 51 558
Číslo zmydelnění	mgKOH/g	5	DIN 51 559
Pevné nečistoty	% hmotnosti	< 0,05	DIN 51 592
Obsah vody	% hmotnosti	< 0,2	DIN 51 777-2
Obsah aromátů základového oleje	% hmotnosti	< 10	Zkušební metoda VM č. TML 1 **)
Antikorozní ochrana (oceli St 1405)			
Klimatická komora	cykly	8	DIN 51 386-1
Solná komora	h	18	DIN 50 021 SS

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

***) VM = zkušební metoda Vauxhall Motors Limited