

ANTICORIT 5080

PI 4054

Popis

ANTICORIT 5080 je ochranný antikoroziční olej, který je vysoce stabilní v klimatizační komoře, má velmi dobré vlastnosti při skladování na volném prostranství pod přístřeškem, zvláště pro citlivé povrchy pásů válcovaných za studena. Je snadno odstranitelný vodnými neutrálními a alkalickými čisticími prostředky. Odpovídá předpisu VW 0-01 v testu antikoroziční ochrany dle zkušební předpisu 52.01, případně DIN 51 386-1 a v odstranitelnosti zkušebnímu předpisu 52.02, případně DIN 51 371- 1.

ANTICORIT 5080 je schválen firmou Adam Opel AG dle specifikace B 040 1270.

Použití

ANTICORIT 5080 se používá ke konzervaci polotovárů ze železných materiálů při skladování pod přístřeškem, při přepravě a zvláště tehdy, kdy jsou kladeny vysoké požadavky na jeho odstranitelnost. Nanášení se provádí máčením, nástřikem a válečkovaním.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	čirý	-
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	5	DIN ISO 2049
Hustota	kg/m ³	884	DIN 51 757
Index lomu při 20 °C	-	1,483	DIN 51 423-2
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	145	DIN 51 562
Viskozita při 40°C	mm ² /s	42	DIN 51 562
Viskozita při 50 °C	mm ² /s	26	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	195	DIN 51 376
Neutralizační číslo	mgKOH/g	0,3	DIN 51 558
Číslo zmýdelnění	mgKOH/g	4	DIN 51 559
Obsah popela síry	% hmot.	1,4	DIN 51 575
Obsah pevných látek	% hmot.	< 0,05	DIN 51 592
Obsah vody	% hmot.	< 0,1	DIN 51 582
Obsah chlóru	% hmot.	< 0,02	DIN 51 577
Hmotnost filmu	g/m ²	6,5	FLV *)
Odstranitelnost	-	vyhovuje	DIN 51 371-1, př. 52.02
Obsah aromátu v základovém oleji	% hmot.	< 10	Zkuš.metoda VM TML1 **)
Antikoroziční vlastnosti plechy RR St 1405m):			
Klimatizační komora	cykly	10	DIN 51 386-1
Solná komora - test v solné mlze	10 h	žádná koroze	Metoda prohlížení E 6 ***)
	16 h	max. 5 % plošné rzi	(podobná DIN 50 021)

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

***) VM = zkušební metoda firmy Vauxhall Motors Limited

****) E 6 = prohlížecí metoda firmy Adam Opel AG

váním.