

ANTICORIT PL 3802 LV 2

PI 4053

Popis

ANTICORIT PL 3802 LV 2 je nízkoviskózní čisticí prostředek bez obsahu baria, používaný na svitky pásové oceli (ochranný antikoroziční olej typu Prelube s velmi dobrými účinky při tváření), jenž poskytuje velmi dobrou antikoroziční ochranu při skladování pod přístřeškem. V klimatické komoře a kyselé atmosféře chrání zvláště citlivé povrchy pásové oceli válcované za studena.

Je snadno odstranitelný vodnými neutrálními a alkalickými čisticími prostředky.

Ve srovnání s konvenčními oleji poskytuje na svislých plochách optimální stabilitu filmu. Mírné zakalení je pro tento olej charakteristické

Použití

ANTICORIT PL 3802 LV 2 se používá převážně v čisticích zařízeních na čištění a konzervaci svitků pásové oceli válcované za studena. Při hmotnosti filmu od cca 2 g/m² mohou být prováděny následné tvářecí operace bez dodatečných mazacích prostřed-

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	4,5 mírně zakalená	DIN ISO 2049
Hustota	kg/m ³	923	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	16,1	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	150	DIN ISO 2592
Oxidační popel	% hmot.	1,2	DIN 51 575
Pevné částice	% hmot.	< 0,05	DIN 51 592
Obsah vody	% hmot.	< 0,1	DIN 51 582
Hmotnost filmu	g/m ²	5,5	FLV *)
Vlastnosti výtoku	-	vyhovuje	E 14 **)
Odstranitelnost	-	vyhovuje	DIN 51 371-1 zkuš. předpis 52.02
Obsah aromátu v základovém oleji	% hmot.	< 10	Zkušební metoda VM čís. TML 1 ***)
Antikoroziční účinky (plechy RRSt 1405 m)			
Klimatická komora	cykly	> 12	DIN 51 386 T 1
Solná komora	h	> 36	DIN 50 907

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

***) E 14 = zkušební metoda firmy Adam Opel AG

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