

## ANTICORIT RP 4107 LV

PI 3-4018

### Popis

ANTICORIT RP 4107 LV je nízkoviskózní antikorozní olej bez obsahu baria. Má vynikající ochranné antikorozní účinky při skladování pod přístřeškem, v klimatické komoře a v kyselé atmosféře, zvláště pak na citlivých povrchích pásů válcovaných za studena. Vykazuje velmi dobré vlastnosti při tváření, je velmi snadno odstranitelný vodnými neutrálními i alkalickými čisticími prostředky.

Ve srovnání s konvenčními oleji vykazuje optimální stabilitu filmu i na svislých plochách.

Mírné zakalení je pro tento produkt specifické.

Splňuje předpis VW A 001 v antikorozním testu podle zkušební předpisu 52.01 případně DIN 51 386-1 a v odstranitelnosti dle zkušební předpisu 52.02, jakož i DBL 6747.05.

ANTICORIT RP 4107 LV navíc splňuje rozšířené požadavky specifikace firmy OPEL B 440 0648.

### Použití

ANTICORIT RP 4107 LV se používá na konzervaci polotovarů ze železných materiálů určených ke skladování pod přístřeškem a k přepravě při obzvláště vysokých požadavcích na antikorozní ochranu v obtížných klimatických podmínkách a požadavcích na jeho odstranitelnost.

ANTICORIT RP 4107 LV je velmi vhodný do strojů na praní svitků a na konzervaci pásové oceli válcované za studena.

Nanáší se máčením, nástřikem a válečkováním.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Zápach	-	mírný	-
Číslo barvy	-	3,5	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	884	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	12	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	145	DIN ISO 2592
Potlačení stékání	-	vyhovuje	E 14 ***)
Odstranitelnost	-	vyhovuje	předpis VW 52.02
Obsah aromátů v základovém oleji	% hmotnosti	< 10	Zkušební metoda VM čís. TML 1 **)
<b>Antikorozní ochrana (RR St 1405, olejový film 2g/m<sup>2</sup>)</b>			
Kondenzační komora	h	168	ASTM D-1748
Klimatická komora	cykly	> 12	DIN 51 386-1
Solná komora	h	> 24	FLV- K 19 *)

\*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS

\*\*\*) VM = testovací metoda firmy Vauxhall Motors Limited

\*\*) E 14 = zkušební předpis firmy Adam Opel AG