



## LUBRIFICANTI

# ANTI-RUST 9 EF

### DESCRIZIONE

Protettivo antiruggine molto fluido per minuterie metalliche e semilavorati, costituito da oli minerali selezionati miscelati con additivi inibitori della corrosione e idrorepellenti, diluiti in apposito solvente selezionato per le sue caratteristiche di rispetto della salute e dell'ambiente.

È dotato di caratteristiche "dewatering" (eliminazione dell'acqua residua di precedenti lavorazioni con emulsionabili o solubili) e può quindi essere utilizzato per trattare superfici non perfettamente asciutte. Inoltre la sua particolare formulazione consente l'arresto della corrosione dovuta alle impronte digitali.

Di recente concezione, mira all'abbattimento delle caratteristiche di nocività e rischio frequenti in queste categorie di prodotti: non è classificato infiammabile e non ha limitazioni al trasporto su strada.

Non appena evaporato il solvente, l'**ANTI-RUST 9 EF** lascia sul pezzo trattato una pellicola oleosa, trasparente, non siccativa che, in normali condizioni ambientali assicura in magazzino tempi di protezione pari a 3-6 mesi.

Il prodotto è applicabile per immersione - metodo con cui si ottiene il massimo effetto dewatering - a spruzzo, a pennello o a rullo

Il film protettivo lasciato dal prodotto è estremamente sottile e spesso non necessita di essere asportato in fase di montaggio o saldatura.

### OSSERVAZIONI SULL'IMPIEGO

Date le caratteristiche di evaporabilità, è bene evitare pericolosi surriscaldamenti, impieghi in vicinanze di fiamme o scintille o stoccaggio in ambienti surriscaldati in quanto il solvente potrebbe evaporare provocando aumento della viscosità del prodotto e riduzione del potere dewatering.





## CARATTERISTICHE TIPICHE ANTI-RUST 9 EF

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Aspetto	Visivo	Limpido	
Colore	ASTM-D-1500	2,5	
Densità a 20 °C	ASTM-D-1298	0,815	Kg/l
Viscosità a 20 °C	ASTM-D-445	3,0	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40 °C	ASTM-D-445	2,3	mm <sup>2</sup> /s
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-93	66	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-50	°C
Residuo 120 °C 1 ora	ASTM-D-2369	19	%
Spessore pellicola		0,35	Micron
Potere coprente		530	m <sup>2</sup> /l
Tempo di evaporazione solvente		9	h
Asportabilità	UNICHIM 454	95	%

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

