



# eni Rustia 68/F

**eni Rustia 68/F** è uno speciale olio protettivo ad azione dewatering, formulato con solvente a base di distillato di petrolio, olio minerale severamente raffinato e specifici additivi anticorrosivi.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### eni Rustia 68/F

Massa volumica a 15°C	kg/l	0,793
Viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	1,5
Numero di neutralizzazione	mgKOH/g	1,2
Infiammabilità ASTM D 93	°C	38
Humidity cabinet ASTM D 1748	ore	1600
Proprietà dewatering MIL-L-644B - sul prodotto tal quale - dopo stoccaggio con acqua	- -	supera supera
Consumo specifico a 20°C - 2h	g/m <sup>2</sup>	0,5
Spessore equivalente film - 2h	micron	0,65
Potere coprente - 2h	m <sup>2</sup> /kg	1930
Tempo di asciugamento	minuti	35
Stabilità ai cicli termici	-	supera

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni Rustia 68/F**, grazie all'elevato potere bagnante nei confronti dei metalli, tende ad allontanare dalle superfici metalliche trattate l'umidità o il velo di acqua eventualmente presente dovuti a condensa dell'umidità od a residui di fluidi acquosi impiegati in precedenti lavorazioni alle macchine utensili.

## APPLICAZIONI

**eni Rustia 68/F** è destinato ad essere impiegato come protettivo ad azione dewatering da applicare per immersione, a spruzzo o a pennello.

Esso è particolarmente efficace nei casi in cui si vuole conservare per limitati periodi di stoccaggio semilavorati sottoposti ad operazioni di taglio, rettifica, ecc. eseguite con l'impiego di emulsioni o soluzioni acquose.

## AVVERTENZE

Si consiglia di mantenere chiuso l'imballo durante l'uso per evitare l'evaporazione del solvente che potrebbe compromettere le proprietà del prodotto.