



# eni Rustia 100/F

**eni RUSTIA 100/F** é um protectivo de película oleosa semitransparente, fluidificado com solvente não clorado.

## CARACTERISTICAS (VALORES TÍPICOS)

### eni RUSTIA 100/F

Viscosidade a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Ponto de Inflamação	°C	40
Número de Neutralização	mgKOH/g	5,5
Densidade a 15°C	kg/l	0,837

## PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- Após a evaporação do solvente, **eni RUSTIA 100/F** deixa sobre a superfície tratada fina película oleosa semitransparente que assegura uma eficaz protecção anticorrosiva de longo prazo em atmosfera húmida e salina.
- Os valores típicos de performance deste produto estão exemplificados abaixo com os resultados dos testes de laboratório:

Névoa Salina ASTM B 117	horas	200
Câmara Húmida ASTM D 1748	horas	>3600*
Consumo Específico a 20°C – 2 horas	g/m <sup>2</sup>	7.4
Espessura do Filme - 2 horas	mícron	8.9
Poder Cobertura - 2 horas	m <sup>2</sup> /kg	134
Tempo de Secagem	minutos	35
Resistência à Lavagem MIL-L-644 B:		
sobre o produto		supera
armazenamento em presença de água		supera

## APPLICAÇÕES

**eni RUSTIA 100/F** é especialmente recomendado para protecção de longo-termo de superfícies maquinadas, peças de substituição, máquinas de vários tipos, instrumentos e rolamentos.

O produto é aplicado facilmente por spray, imersão ou trincha à temperatura ambiente, e pode ser removido por solvente petrolífero, solvente clorado ou por vapor.

## SPECIFICATIONS

**eni RUSTIA 100/F** cumpre os requisitos da MIL-C-16173 D Grau 2.