

Boletim Técnico – V2.25

Apresentação

- **LUBROTEC OIL PROTECT** é um protetivo temporário de longa duração, alta eficiência e de fácil remoção da película protetiva.
- Não emulsiona em meios alcalinos, separa rapidamente a água deslocada da superfície metálica previamente trabalhada e/ou após a sua limpeza alcalina.
- A película protetiva depositada nas superfícies metálicas após evaporação do solvente é extremamente fina, tem propriedades de não manchamento ("anti-staining") e proteção elevada.
- Apresenta as seguintes propriedades: Demulsibilidade, Deslocamento de água, Alta resistência a manchamento e Resistência contra vapores ácidos e de SO₂.

Características	Método	Unidade	PROTECT
Aspecto	Visual	-	Líquido Ambar
Índice de acidez, (TAN)	ASTM D974/87	-	10 Máximo
Teor de bário	ASTM D2613/90	%	3,5 - 5
Peso específico a 25 °C	ASTM D1298/85	-	0,900 – 0,949=0
Índice de Saponificação	ASTM D94/89	-	60 - 120
Ponto de Fusão	ASTM D- 127/87	°C	27 - 40
Ponto de Fulgor (vaso aberto)	ASTM D- 92/90	°C	120 Mínimo

Aplicações

- **LUBROTEC OIL PROTECT** pode ser aplicado em qualquer peça metálica que necessite de proteção contra oxidação, ferrugem e corrosão.
- Na manutenção preventiva o equipamento deve ser limpo antes da aplicação.
- Aplique por imersão, pincel ou pulverização generosamente.

• Este produto utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante local.