

## Rustilo DWX 30

## Produto de Protecção Anticorrosiva

#### Descrição

CASTROL RUSTILO DWX 30 é um produto de protecção anticorrosiva, com propriedades dispersantes da humidade. Quando aplicado sobre as superfícies a tratar deposita uma película muito fina, macia, que concede às peças uma protecção de média duração.

#### **Aplicações**

CASTROL RUSTILO DWX 30 é recomendado para remoção de humidade e protecção anticorrosão de peças maquinadas com fluidos de corte solúveis, que tenham sido lavadas ou decapadas.

A película, muito fina, evita o ataque corrosivo proveniente de humidades e de impressões digitais nos componentes e peças.

Pode ser usado como lubrificante em operações de prensagem suave.

Aplicação por imersão (preferêncial), pulverização ou trincha.

CASTROL RUSTILO DWX 30 é facilmente removido através da aplicação de produtos de limpeza à base de solventes, Castrol Almarine Solvent 1, ou alcalinos aquosos, Castrol Careclean MP.

#### Principais benefícios

- Excelente capacidade de repelir a água.
- Boas características de penetração.

- A película muito fina não interfere com os equipamentos de calibração de ar.
- Aplicação económica.

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.

RustiloDWX30/0607 substitui Rustilo DWX30/0206



# Rustilo DWX 30

### Produto de Protecção Anticorrosiva

#### Saúde, Segurança e Ambiente

As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.

A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s), que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviços da Castrol mais próximos.

#### Características típicas

	Ensaio	Unidades	Grade
Aspecto	-	-	límpido, castanho claro
Densidade relativa a 20°C	ASTM D1298	kg/l	0.795
Ponto de inflamação, vaso fechado	ASTM D93	٥C	>40
Características do filme	-	-	massa macia
Temp. secagem 20°C(95%perda solv)	BAM 133	mins	30
Espessura da película	-	microns	0.6
Rendimento	-	m²/l	105
% total matéria que origina a película	-	%	8
Tempo típico de protecção:	-		
- recinto fechado		meses	9
- exterior		meses	3
Classificação BS 1133 Secção 6	-	-	TP 2b

Os valores acima indicados são típicos, obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.

Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença.

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol Engineering & Technical Support Lagoas Park - Edificio 3 2740-244 Porto Salvo Tel.: 21 389 1321 Fax: 21 389 1496

e-mail: lubestec.portugal@castrol.com

