



Variocut C 334

Óleo de Corte Inteiro

Descrição

CASTROL VARIOCUT C 334 é um óleo de corte inteiro de base mineral, sulfurizado de modo activo, com aditivos de extrema pressão que lhe conferem óptimos resultados nas operações difíceis. Isento de compostos de cloro.

Aplicações

CASTROL VARIOCUT C 334 é especialmente recomendado para situações de maquinaria difíceis de metais ferrosos e operações de corte intensivas, que requerem boa lavagem.

Não é indicado para metais não ferrosos.

Recomenda-se a filtragem periódica do óleo, para evitar a recirculação de limalhas de metal e como consequência prolongar o tempo de serviço das ferramentas e manter o acabamento superficial.

Principais benefícios

- Excelentes resultados nos acabamentos de superfície.
 - Boa capacidade de refrigeração.
 - Isento de compostos clorados.
 - Boas propriedades antidesgaste e de extrema pressão.
-

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.



Variocut C 334

Óleo de Corte Inteiro

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
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt	11
Densidade relativa a 20°C	ASTM D1298	kg/l	0.858
Ponto de inflamação, vaso fechado	ASTM D93	°C	>150
Aspecto	Visual	-	âmbar, límpido

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 - Edifício 3
2740-244 Porto Salvo

Tel. : 21 389 1321
Fax : 21 389 1496
e-mail : lubestec.portugal@castrol.com

