



Hyspray E 2000

Fluido de corte inteiro Premium com base de ester para aplicação por spray

Descrição

Hyspray E 2000 é um fluido de corte Premium com uma formulação baseada numa avançada tecnologia à base de éster.

Aplicações

O Hyspray E 2000 foi especialmente desenvolvido para ser aplicado através de spray e pode ser utilizado em operações de corte, torneamento, furação, fresagem e escareação em ligas de alumínio, metais ferrosos e não ferrosos e aços.

O Hyspray E 2000 deverá ser aplicado através de equipamento especial para aplicação por spray

Principais benefícios

- Superior tecnologia de aditivação
 - Elevada eficiência de corte
 - Excelentes características de pulverização por spray
 - Elevado ponto de inflamação
 - Baixo odor
 - Elevada estabilidade oxidativa
 - Isento de cloro
 - Isento de metais pesados
 - Tecnologia isenta de cinzas
-

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.



Hyspray E 2000

Fluido de corte inteiro Premium com base de ester para aplicação por spray

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

Propriedades	Unidades	Método de ensaio	Valores Típicos
Aparência	Visual	Visual	Âmbar
Densidade a 15°C	kg/m ³	DIN 51757	936
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	DIN 51562	28
Ponto de inflamação	°C	ISO 2592	> 240

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

