




| | CARACTERÍSTICAS | APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|---|---|---|-----------------------|
|  <p>STAREX</p> | <p>Óleo de corte de extrema pressão em aerosol. Óleo de corte especial, próprio para furação, roscagem e mandrilagem manual.</p> <p>Apresentando-se em aerosol permite uma aplicação precisa e localizada. É um óleo de aplicações extremas, adequado para o trabalho em todos os aços bem como em ligas de alumínio e cobre.</p> | <p>Utiliza-se em operações de furação, abertura de roscas e fresagem. Recomenda-se que seja desengordurado após a aplicação, de modo a não deixar manchas superficiais. Agitar vigorosamente antes de aplicar.</p> | <p>Aerosol 650 mL</p> |

| | CARACTERÍSTICAS | APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|---|--|---|---|
|  <p>TEREBOR</p> | <p>HEAVY DUTY</p> <p>Lubrificante de baixa viscosidade para operações de maquinagem, furação e roscagem. Ideal para a roscagem de aços de alta resistência, aços refratários e de aços inox. Propriedades elevadas em extrema pressão que garantem um corte perfeito e redução considerável do desgaste nas ferramentas. O seu alto desempenho e excelente resistência à oxidação e corrosão permitem um acabamento superficial perfeito e tolerâncias respeitadas.</p> | <p>Utilização: Roscagem de aços de alta resistência, aços refratários e de aços inox, furos de pequenos diâmetros, furos cegos. Maquinagem de metais difíceis em máquinas automáticas ou semiautomáticas.</p> <p>O seu alto poder refrigerante permite aumentar consideravelmente as velocidades de corte. A sua baixa viscosidade e ótima capacidade de umedecimento garantem um escoamento rápido das aparas formadas, diminuindo o risco de aderência das ferramentas às peças.</p> <p>Teste de carga: > 400 Kg Viscosidade a 40°C: 35 Cst</p> | <p>Tubo 125 mL Balde 5 Kg Jerrycan 5 Kg</p> |

| | CARACTERÍSTICAS | APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|--|--|--|-----------------------|
|  <p>VG CUT 77</p> | <p>Lubrificante em fase aquosa ECO-FRIENDLY. Lubrificante de pronta utilização. Livre de VOC's e moléculas nocivas. Fluido aquoso formulado à base de polímeros vegetais que possuem propriedades lubrificantes notáveis. Assegura uma proteção eficaz das peças e protege as máquinas contra à corrosão graças aos seus inibidores isentos de boro. Não contém solventes de base petrolífera.</p> | <p>Utilizações: Operações de furação e roscagem. Compatível com todos os metais, incluído cobre e alumínio. Boa resistência à degradação bacteriana, o que aumenta a sua vida útil. Vida útil das peças prolongadas devido ao maior teor de água na composição, o que permite um melhor arrefecimento e conseqüente melhor proteção das peças. Sem emissões de fumo nem cheiros. Fácil remoção.</p> | <p>Aerosol 650 mL</p> |

CARACTERÍSTICAS

APLICAÇÃO

EMBALAGEM

Produto Estrela

**SOLESTER
530**

Lubrificante ECO-FRIENDLY de micro emulsão compatível com ligas de cobre. Lubrificante de base em polyester, completamente solúvel em água. Livre de VOC's, óleos minerais, cloro e fosfato.

Alto índice de viscosidade que permite uma grande estabilidade térmica, excelentes qualidades lubrificantes e alta capacidade de arrefecimento.

Efeito detergente elevado.

Micro emulsão sem óleos minerais que permite a constante limpeza das máquinas e do espaço envolvente durante o seu uso, mantendo as peças das máquinas sem gordura.

Alto ponto de inflamação que evita a emissão de fumos.

Viscosidade a 40°C: 20 Cst

Recomendações de diluição:

Torneamento e Fresamento:

- Alumínio e suas ligas: 2 a 3%
- Latão e suas ligas: 2 a 3%
- Ferro fundido, aços inoxidáveis: 2 a 5%
- Titânio e Inconel: 5 a 6%

Serrar, Furar, Roscar:

- Alumínio e suas ligas: 2 a 4%
- Latão e suas ligas: 2 a 3%
- Ferro fundido, aços inoxidáveis: 3 a 6%
- Titânio e Inconel: 5 a 7%

Retificação:

Diluição de 1 a 2 %

Assegura uma proteção duradoura anti-corrosão para as peças maquinadas, ferramentas e máquinas.

Aplicado a condições de operacionalidade severas. Melhora substancialmente as condições de limpeza das peças e estações de trabalho.

Jerrycan 5 L
Jerrycan 20 L
Bidon 200 L