

OLICUT 80

DESCRIÇÃO:

Óleo de corte puro, com propriedades de alta extrema pressão e contendo aditivos anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes e bactericidas de amplo espectro.

PROPRIEDADES:

- ✓ Garante excelentes acabamentos.
- ✓ Refrigeração ótima para as ferramentas de corte, impedindo a soldadura da ferramenta com as aparas geradas.
- ✓ Forte resistência à oxidação e ao envelhecimento.
- ✓ Sem manchas nem escurecimento das peças mecanizadas.
- ✓ Alto poder bactericida.
- ✓ Mínima formação de fumos.

APLICAÇÕES:

Recomendado para mecanização em condições muito severas de aços duros e aços inoxidáveis em máquinas de rosca, tornos automáticos, centros de mecanização, talhadoras de engrenagens, etc.

FORMA DE UTILIZAÇÃO:

- O OLICUT - 80 pode ser utilizado nas operações recomendadas, inclusive misturado com outros óleos puros de aplicação idêntica.
- Antes de o misturar com outros óleos, dever-se-á certificar de que, tanto o óleo anterior, como a instalação, não estão contaminados.

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Natureza	-----	Petrolífera
Cor, Máx	ASTM D-1500	3
Viscosidade cinemática a 40 °C (cSt)	ASTM D-445	30 - 43
Densidade a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,900 - 0,920
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 185
Resistência à oxidação	CETA -20529	Cumpre
Corrosão em aço	CETA -20516	Cumpre
Corrosão ao cobre (3h, 100 °C), Máx	ASTM D-130	4

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 20 l. e 200 l.