

## OLICUT 14

### DESCRIÇÃO:

Óleo de corte puro, refinado. Contém aditivos EP (Extrema Pressão), anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes e outros.

### PROPRIEDADES:

- ✓ Mínima formação de fumos.
- ✓ Muito resistente face à oxidação e corrosão.
- ✓ Não mancha nem escurece as peças.
- ✓ Acabamentos perfeitos.
- ✓ Aumenta o rendimento da operação.

### APLICAÇÕES:

- ✓ Recomendado em operações de mecanização de aços duros e inoxidáveis.
- ✓ Altas velocidades de corte.
- ✓ Brochagem vertical, corte de engrenagens.
- ✓ Fresagem, Furação, corte, roscagem.
- ✓ Tornos automáticos.
- ✓ Não está apto para anéis de ligas de cobre, bronze ou alumínio.

### DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	NORMA	VALOR
NATUREZA	---	PETROLÍFERA
DENSIDADE, 15°C	ASTM D-1298	0,950 - 0,970
VISCOSIDADE, cSt. 40°C	ASTM D-445	23 - 29
PONTO INFLAMAÇÃO, COC, °C, Mín.	ASTM D-92	180
CORROSÃO AÇO	CETA 20516	CUMPRE
CORROSÃO COBRE (3h./100°C) Máx	ASTM D-130	4c
RESISTÊNCIA OXIDAÇÃO	CETA 20529	CUMPRE

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20L, Bidões de 200L e Contentores de 1000L