

OLICUT ES

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante específico para operações de mecanização de alta severidade. Formulado com bases de alta resistência química e aditivos sulfoclorados capazes de conferir características de alta pressão extrema.

PROPRIEDADES:

- ✓ A sua composição garante a conservação ideal de ferramentas e utensílios.
- ✓ Tem excelentes propriedades humidificantes.
- ✓ Alto poder refrigerante e lubrificante.
- ✓ Evita desgastes prematuros das ferramentas.
- ✓ Contribui para a obtenção de um acabamento perfeito.

APLICAÇÕES:

- ✓ Operações de mecanização sobre aço inoxidável.
- ✓ Operações de embutidura e estampagem.
- ✓ Operações de estiramento de tubos.
- ✓ Perfurações e roscados.
- ✓ Mecanização de alta severidade sobre aços duros, chapas de aço inoxidável, aços ao carbono, fundição, etc.

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
NATUREZA	-----	PETROLÍFERA
DENSIDADE A 15°C	ASTM D-1298	0,920 - 0,940
COR, Máx.	ASTM D-1500	8
VISCOSIDADE, cSt A 40°C	ASTM D-445	40 - 50
PONTO INFLAMAÇÃO, °C Mín.	ASTM D-92	180
CORROSÃO AÇO	CETA - 20516	CUMPRE
RESISTÊNCIA OXIDAÇÃO (ENVELHECIMENTO)	CETA - 20529	CUMPRE

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 200 L.