

OLICUT PC

DESCRIÇÃO:

Aditivo especialmente desenvolvido para potenciar as propriedades EP dos óleos de mecanização.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>
NATUREZA.....	-----	PETROLÍFERA
DENSIDADE A 15° C	ASTM D-1298	1,250 - 1,275
VISCOSIDADE cSt. 40°C.....	ASTM D-445	> 250
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C.....	ASTM D-92.....	> 150

PROPRIEDADES:

Facilita operações de mecanização severa em aços duros e chapas de aço inoxidável.

Tem uma elevada lubricidade e untuosidade, diminuindo os atritos.

Proporciona uma alta qualidade de acabamento, evitando riscas e soldaduras entre ferramentas, aumentando com isso a sua duração.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- Como aditivo EP: adicionar em concentrações desde 5% até 30% de acordo com a severidade da operação a efetuar. Adicionar sobre o óleo em circulação para favorecer o processo de mistura.

- Em operações de embutidura e/ou estampagem a frio de chapas de aço inoxidável, aços duros e muito duros: aplicar puro mediante rolo, pincel, pulverização, etc.

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 50 l e 200 l.