

## OLIPULL

### DESCRIÇÃO

Óleo puro fluido com propriedades EP. Formulado com aditivos ecológicos isentos de cloro e bases de proveniência petrolífera altamente refinadas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D-445	5 - 8
Densidade a 15 °C (Kg/m <sup>3</sup> )	ASTM D-1298	0,810 - 0,840
Ponto de inflamação, (°C)	ASTM D-92	110
Ponto de congelação, °C	ASTM D-97	-10

### APLICAÇÕES:

- Operações de Polimento (Honing) e Brundura de todo o tipo de metais.
- Operações de Retificação com mandíbula e cinta.
- Polimento de alta severidade em fundição e aços.

### PROPRIEDADES:

- Alto poder de lubrificação e refrigeração.
- Mínima formação de fumos.
- Alto poder antioxidante e antiferrugem, protegendo as ferramentas e as peças mecanizadas.
- Livre de odores desagradáveis.

### OBSERVAÇÕES:

Óleo de corte puro, não emulsionável. Insolúvel em água.

### APRESENTAÇÃO:

Bidões 200 l