

OLICUT GLASS

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante evanescente para corte de vidro. Isento de produtos aromáticos, respeitador do meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Natureza	---	Petrolífera
Densidade a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,780 - 0,800
Cor	ASTM D-1500	≤ 0,5
Viscosidade cSt 40 °C	ASTM D-445	1,8 - 2,0
Ponto de inflamação °C, Mín	ASTM D-92	70
Ponto de congelação, °C, Máx	ASTMD-97	-50
Velocidade de evaporação	DIN 53170	800 (DietilEter = 1)
	ASTM D-3539	0,01 (n-ButilAcetato = 1)

PROPRIEDADES:

- ✓ Alto ponto de inflamação, melhorando a segurança da operação.
- ✓ Proporciona um excelente acabamento superficial.
- ✓ Rápida evaporação, minimizando os resíduos sobre a ferramenta e a peça acabada.
- ✓ A sua composição específica suaviza o contacto com a pele.
- ✓ Não produz fumos nem odores desagradáveis durante o processo de corte.

PRECONIZAÇÃO

Operações de corte, perfuração, polimento e biselagem de vidro.

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 200 L