



🖞 Óleos trabalho metal

MAKER IBERCUT 20 A

Descrição

Lubrificante de corte puro, muito fluido, formulado a partir de bases minerais de natureza parafínica altamente refinadas. Contem aditivos de grande actividade nas operações de mecanizado de aços duros.

Não é adequado para metais brandos e amarelos. Boa lubrificidade e resistência de película, necessários em operações de dificuldade média ou elevada, evitando fenómenos de soldadura de limalhas e gripagem das ferramentas.

O Ibercut 20 A está especialmente indicado para trabalhos como aproveitamento, roscado, brochado de aços inoxidáveis de dureza média e alta. Também para oficinas de engrenagens, fresas e operações de dificuldade mecânica média e alta.

Qualidades

- Recomendado para o trabalho de aços duros.
- Para evitar fumos é conveniente projectar um jorro abundante e bem dirigido na zona de trabalho.
- Ponto de inflamação, que permite a sua utilização sem riscos.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

• ISO 6743/7-L-MHE

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Cor	-	Visual	1,5
Aspecto	-	Visual	Brilhante e Transparente
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,872
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	22,0
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,7
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	100
Espumas: Sec I, II, III, estabilidade		ASTM D892	0/0/0
Espumas: Sec I, II, III, formação		ASTM D892	20/30/20
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-14
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	190
Corrosão ao Cobre 3h a 100°C	-	ASTM D130	1b
Propriedades EP teste SRV, desgaste	mm	ASTM D6425	0,880

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.