



Descrição

Fluido muito ligeiro com alto grau de refino e aditivos especialmente seleccionados. A sua principal aplicação é a laminagem a frio de aços inoxidáveis de carácter ferrítico e austenítico de baixo conteúdo em carbono. Especialmente indicado para reduzir a viscosidade de outros fluidos de laminagem como o Maker Laminnox G3000. O seu alto conteúdo em aditivos permite aumentar os valores das misturas, quando se esgotem.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

• ISO 6743/7 - MHB

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Cor	-	ASTM D1500	1
Aspecto	-	Visual	Brilhante e Transparente
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,838
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	4,9
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	1,71
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-36
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	140
Rust, método A	-	ASTM D665	Passa
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,8

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