



Descripción

Fluido muy ligero con alto grado de refinado y aditivos especialmente seleccionados. Su principal aplicación es la laminación en frío de aceros inoxidables de carácter ferrítico y austenítico de bajo contenido en carbono. Especialmente indicado para reducir la viscosidad de otros fluidos de laminación como el Maker Laminox G3000. Su alto contenido en aditivos permite incrementar sus valores en las mezclas, cuando se hayan gastado.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• ISO 6743/7 - MHB

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Color	-	Visual	1
Color	-	ASTM D1500	1
Aspecto	-	Visual	Brillante y Transparente
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,838
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	4,9
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	1,71
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	140
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-36
RUST, método A	-	ASTM D665	pasa
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	0,8

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.