

HOJA TECNICA

ROLMEX-AM-195

ROLMEX-AM-195, es un aceite semi-sintetico para rolado en frio diseñado especialmente para trabajar en dispersión y promover altos índices de lubricidad con una película uniforme en molinos de Tandem que reduzca lamina tanto de grueso calibre como ultra delgado, además ofrece ventajas de funcionamiento con respecto a los aceites de rolado convencionales como la bioestabilidad necesaria para garantizar la vida útil del sistema refrigerante en recirculación.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **Rolmex-am-195** es un aceite que posee mucha lubricidad y fuerza en la película gracias a que posee aceites bases de alta calidad, aditivos y agentes de extrema presión. No deja residuos carbonosos al ser sometido a altas temperaturas.
- **Rolmex-am-195** permite que el rolado opere a máximas velocidades sin sacrificar la forma o acabado del material.

USOS

Rolmex-am-195 para molinos de Tamden de laminación en frio.

APLICACIÓN

- Producto elaborado para trabajar en dispersión.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

COLOR:	Café Oscuro
DENSIDAD	0.9100 ± 0.050
VISCOSIDAD CINEMATICA a 40 °C, cts	40 - 60
NUMERO DE SAPONIFICACIÓN	180 - 210
ACIDO GRASO LIBRE (%)	12 máx.
pH al 5% en H₂O DESHIONIZADA A 60°C	3.6 – 4.1
PUNTO DE EBULLICIÓN, °C	220

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

ROLMEX-AM-195, se despacha en contenedores de 1000 L. El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.