



HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

APLICACIONES

Swissoil Industrial STABMUHLE ISO está formulado con bases lubricantes de alta calidad y un sistema de aditivos especiales para mejorar la resistencia de la película lubricante y sus propiedades anti desgaste y anti abrasión

Swissoil Industrial STABMUHLE ISO se recomienda para sistemas de circulación que lubrican los de rodillos de laminación de alta velocidad que operen a velocidades mayores a 10,000 pies/min.

Formulado específicamente para satisfacer los requerimientos críticos de los trenes laminadores de barras sin torsión de alta velocidad, fabricados por Morgan Construction Company.

Este lubricante tiene excelentes propiedades antidesgaste y demulsibilidad, la cual se presenta en condiciones de contaminación severa con agua.

PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	100	220	460
D-4052	Gravedad especifica 60/60°F	0.8855	0.888	0.901
D-445	Viscosidad @ 40°C	96	220	460
D-445	Viscosidad @ 100°C	10.8	18.69	30.40
D-2270	Indice de Viscosidad	97	95	95
D-92	Punto de Inflamación °C	250	255	260
D-97	Punto de Fluidez °C	-24	-21	-15

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

BENEFICIOS

- Buena protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Sobresaliente capacidad anti desgaste.
- Excelente resistencia a la extrema presión.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Excelente características de separación de agua.

VISCOSIDAD

ISO 100
ISO 220
ISO 460

APROBACIONES

Morgan No Twist Rod Mill Lubricant.