

BIOPOLAB LUBRICANTES HIDRÁULICO SAE 20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es un aceite hidráulico lubricante obtenido a partir de bases refinadas. Es adecuado para trabajar en condiciones moderadas, en sistemas hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

• Es un aceite refinado que posee características antioxidantes, antiespumantes y anti-herrumbre permitiendo la lubricación de sistemas hidráulicos y circulares que funcionan en condiciones moderadas de trabajo.

APLICACIONES

El HIDRÁULICO SAE 20 es recomendado para sistemas hidráulicos de cargadores, volcos, prensa y similares. En sistemas de lubricación a pérdida y cuando no es necesario utilizar una especificación más exigente.

PROPIEDADES TÍPICAS

Características	Método ASTM	Valores típicos
SAE		20
Viscosidad 100°C	D-445	8.7
Viscosidad 40°C	D-445	58.6
Punto de Inflamación °C	D-92	212
Punto de Fluidez °C	D-97	-18
Índice de viscosidad	D-2270	Min. 40

GARANTÍA Y CALIDAD

inversiones BIOPOLAB garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones BIOPOLAB no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa

SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto no representa efectos adversos en la salud siempre y cuando sea utilizado para los fines que ha sido fabricado y se mantengan los niveles adecuados de higiene

personal e industrial. De ser necesaria una información más detallada comuníquese con servicio al cliente y solicite la Hoja de Seguridad. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda.



Proteja el medio ambiente y cumpla la legislación vigente sobre disposición de aceites.