

Metalub® SAE 10W TO-4

Información Técnica del Producto:

Los lubricantes **Metalub SAE 10W-TO4** son aceites hidráulicos de alto índice de viscosidad con excelentes inhibidores de oxidación y ofrecen excelente capacidad de eliminación de agua. Formulados con materiales de aceite base de alta VI y un sistema aditivo cuidadosamente equilibrado, los fluidos **Metalub SAE 10W-TO4** están diseñados para un excelente servicio sin problemas y de larga duración.

Características / Ventajas

Metalub SAE 10W-TO4:

- 3000 horas ASTM D-943
- Excepcional protección contra el desgaste de los equipos que funcionan bajo altas presiones y cargas
- Los inhibidores de oxidación proporcionan control de sedimentos y depósitos, y vida útil más larga
- Superior Protección anticorrosión y óxido para todos los componentes del sistema.
- Excelente dispersión del agua gracias a los aditivos emulsificantes, que evita el daño de bombas y equipos si hay presencia de agua en el sistema hidráulico.
- Excelente anti espuma y liberación rápida de aire.

Aplicaciones

Los lubricantes de motor e hidráulicos **Metalub SAE 10W-TO4** se recomiendan para aplicaciones que requieren aceites contra el desgaste, corrosión y oxidación

- Sistemas hidráulicos de equipos que utilicen la norma TO4
- Compresores de aire
- Cojinetes industriales
- Sistemas de circulación, sistemas de lubricación para salpicaduras, baños y anillos para cojinetes y engranajes



Metalub® SAE 10W TO-4

- Una gran variedad de aplicaciones industriales: cadenas, polipastos, máquinas herramientas y otros
- Juegos de engranajes que no requieren aceite de engranaje EP
- Sistemas de baño, Splash Circulating o Mist

Recomendaciones / Especificaciones:

API CF/SF

CATERPILLAR TO-4

Denison HF-0, HF-1 and HF-2

Allison C-4

Vickers M-2950-S

KOMATSU KES 07.886.1

Manejo especial, notificaciones y advertencias

Utilice el mismo cuidado y manejo que usaría con cualquier otro producto de petróleo.

La sobreexposición al producto puede causar irritación de los ojos, piel, o respiratoria.

El contacto continuo con el aceite usado ha causado cáncer de piel en pruebas de laboratorio. Evite el contacto permanente. Lave la piel con agua y jabón. Lave o

deseche la ropa sucia. Envases vacíos contienen vapores y residuos. No re-utilizar.

MANTENERLO ALEJADO DE LOS NIÑOS

Metalub® SAE 10W TO-4

Características Típicas

Metalub® SAE 10W-TO4 Hydraulic Fluid		
Propiedades	ASTM	Valores
SAE		10W
Gravedad °API	1298	31,2
Punto de Derrame °C	97	-36
Punto Inflamación °C	92	234
Viscosidad cSt @ 40°C	445	42
Viscosidad cSt @ 100°C	445	6,7
Indice Viscosidad	2270	114
Color	1500	1,5
Tiempo para Número de Neutralización 2.0 Acid No. (Hrs)	943	>3000
Zinc, wt%:		0,095
Cenizas Sulfatadas % en Peso	874	0,9