



## Metalub® SAE 10W

### Información Técnica del Producto:

Los lubricantes **Metalub SAE 10W** 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** están diseñados para un excelente servicio sin problemas y de larga duración.

### Características / Ventajas

Metalub SAE 10W:

- 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 separación de agua y demulsibilidad
- Excelente anti espuma y liberación rápida de aire

### Aplicaciones

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

- Sistemas hidráulicos
- Compresores de aire
- Cojinetes industriales,
- Sistemas de circulación, sistemas de lubricación para salpicaduras, baños y anillos para cojinetes y engranajes



## Metalub® SAE 10W

- 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-2

MAG Cincinnati, Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70

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

Vickers 35VQ25

Allison C-4

Vickers M-2950-S

### **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**

**Características Típicas**

<b>Metalub® SAE 10W Hydraulic Fluid</b>		
<b>Propiedades</b>	<b>ASTM</b>	<b>Valores</b>
SAE		10W
Gravedad °API	1298	31,2
Punto de Derrame °C	97	-39
Punto Inflamación °C	92	220
Viscosidad cSt @ 40°C	445	42
Viscosidad cSt @ 100°C	445	6,7
Indice Viscosidad	2270	114
Densidad a 15° gm/cm <sup>3</sup>	4052	0,868
Color	1500	1,5
Tiempo para Número de Neutralización 2.0 Acid No. (Hrs)	943	>3000
Corrosión de la tira de cobre, 3H, 100C	130	1B
Cenizas Sulfatadas % en Peso	874	0,9