

Hidráulico SAE 10W API CF “Aceite para Sistemas Hidráulicos”

Valvoline **HIDRAULICO SAE 10W** es un lubricante desarrollado con bases parafínicas de excelente calidad y aditivos que le imparten características especiales, como minimizar los efectos de oxidación en el aceite, proteger contra el desgaste y evitar la herrumbre. Es un aceite formulado para contrarrestar la formación de espuma y permitir su fluidez a bajas temperaturas, brindando especialmente protección a los componentes de sistemas hidráulicos.

HIDRAULICO SAE 10W es un lubricante que se ha desarrollado para cumplir los estándares de los fabricantes de maquinarias exigidos en pruebas de campo y de laboratorio durante miles de horas. Las ventajas que proporciona este fluido son: disminuir el desgaste de los componentes en las bombas de alta presión de sistemas hidráulicos; proveer una excelente dispersión del agua que puede ingresar a los sistemas hidráulicos en condiciones de operación severas de humedad; aportar excelentes propiedades de detergencia para mantener la limpieza de los componentes, todas estas propiedades reducen los costos de mantenimiento y períodos de inactividad de los equipos.

HIDRAULICO SAE 10W cumple con el nivel de servicio **API CF** y está recomendado como aceite hidráulico en maquinaria pesada, circuitos industriales, automotrices, agrícolas, marinos y otros donde el fabricante del equipo lo recomiende.

Propiedades Típicas	Proc. ASTM	SAE 10W
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	6.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	36.00
Índice de Viscosidad	D2270	100
TBN mg KOH/g	D2896	8.0
Punto de Inflamación, °C	D92	230
Punto de Escurrecimiento, °C	D97	-15
Gravedad API	D287	32.0

Presentación disponible	Código
Balde 5 Galones	PTINH010W0500
Tanque 55 Galones	PTINH010W5500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
01/11/2016

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV