



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

VALVOLINE™ SAE 10W HYDRAULIC FLUID

Valvoline SAE 10W Hydraulic Fluid 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.

SAE 10W Hydraulic Fluid 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.

SAE 10W Hydraulic Fluid 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:

SAE 10W

Viscosidad @ 100°C, cSt	5.2
Viscosidad @ 40°C, cSt	29.3
Índice de Viscosidad	108
Punto de Inflamación, °C	206
Punto de Escurrimiento, °C	-39
TBN mg KOH/g	6.5
Gravedad API	32.5
Densidad@15°C Kg/m3	0.862
Cenizas sulfatadas % peso	0.9

Números de partes:

SAE 10W

Balde 5 galones	PTINHIH010W0500
Tanque de 55 galones	PTINHIH010W5500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
15/06/2023

Elaborado por:
JCA