

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.

Autorizaciones y licencias:

SAE 10W

API CF	X
--------	---

Propiedades típicas:

SAE 10W

Viscosidad @ 100°C, cSt	6.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	36.00
Índice de Viscosidad	100
Punto de Inflamación, °C	230
Punto de Ecurrimiento, °C	-15
Gravedad API	32.0
TBN mg KOH/g	8.0
Densidad@15°C Kg/m ³	0.8660
Cenizas sulfatadas % peso	0.98

Números de partes:

SAE 10W

Balde 5 galones	PTINHIIH010W0500
Tambor de 55 galones	PTINHIIH010W5500

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.