



Mobil Delvac Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite hidráulico de alto rendimiento

Descripción de producto

Mobil Delvac Hydraulic 10W es un lubricante de elevadas prestaciones que está formulado a partir de avanzados aceites base y un equilibrado sistema de aditivos, gracias al cual satisface un amplio rango de los requerimientos de los equipos hidráulicos de servicio pesado. Este producto está diseñado utilizando dispersantes de cenizas y detergentes metálicos junto con inhibidores que permiten el control de la oxidación, la corrosión, el desgaste y la herrumbre. Mobil Delvac Hydraulic 10W es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones hidráulicas en y fuera de la carretera.

Propiedades y Beneficios

Mobil Delvac Hydraulic 10W ofrece un excelente rendimiento en un amplio rango de sistemas y componentes hidráulicos con diseños multimetal. El producto también proporciona un rendimiento efectivo a bajas y altas temperaturas debido a su alto índice de viscosidad. Su excelente resistencia a la oxidación ofrece un buen rendimiento a elevadas temperaturas y mayores intervalos de operación. Altos niveles de protección anti-desgaste dan lugar a una vida más larga del equipo y menores averías. Mobil Delvac Hydraulic 10W es compatible con otros aceites de motor en caso de mezclas accidentales. Los principales beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Buena protección contra el espesamiento del aceite, depósitos a altas temperaturas, barnices y degradación del aceite	Sistemas hidráulicos más limpios. Menor desgaste, especialmente en las paletas y válvulas de control. Protección contra el agarrotamiento de las paletas. Extiende el intervalo de cambio de aceite usando análisis de aceite
Buena protección anti-desgaste	Reduce el desgaste prematuro y alarga la vida del equipo
Amplio rango de temperaturas de operación	Reduce el desgaste a las bajas temperaturas de arranque. Película de lubricación efectiva a elevadas temperaturas
Protección contra la herrumbre y la corrosión	Vida más larga de los equipos y menos costos de mantenimiento

Applications

Recomendado por ExxonMobil para el uso en:

- Sistemas hidráulicos y componentes usados conjuntamente en equipos de fabricantes americanos, europeos y japoneses.
- Sistemas hidráulicos sometidos a un amplio rango de temperaturas ambiente.
- Sistemas hidráulicos donde los cojinetes y engranajes requieran buenas propiedades anti-desgaste.
- Vehículos en y fuera de carretera: transporte, maquinaria de construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

Especificaciones y Aprobaciones

Mobil Hydraulic 10W atiende o excede los requerimientos de:	
Vickers 35VQ25	X

Mobil Hydraulic 10W es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones que requieren:	
API CC/SC	X

Características típicas

Mobil Hydraulic 10W	
Grado SAE	10W
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	37.7
cSt @ 100°C	6.1
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	107
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0.5
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	4.0
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	232
Densidad @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.877

Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus, y Delvac son marcas registradas por Exxon Mobil Corporation, o una de sus afiliadas

09-2019

ExxonMobil del Perú S.R.L.

Av. Camino Real N° 456 , Torre Real , Piso 14, Lima - Perú

(511) 221 - 2520

<http://www.lubesonline@exxonmobil.com>

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved