



Mobilgrease XHP 222

Grasa

[Hojas de información de seguridad \(SDS\)](#)

| [Hojas de información de productos \(PDS\)](#)



Grasa

Mobilgrease XHP™ 220 Series son grasas para servicio prolongado a base de un complejo de litio diseñadas para una amplia gama de aplicaciones y en condiciones operativas severas. Estas grasas se diseñaron para superar a los productos convencionales aplicando tecnología de punta, propietaria, para la fabricación de complejo de litio. Las grasas están formuladas en forma tal que proporcionan un desempeño excelente a altas temperaturas con una adherencia, estabilidad estructural y resistencia a la contaminación por agua superiores. Estas grasas poseen alto nivel de estabilidad química y ofrecen excelente protección contra la herrumbre y la corrosión. Presentan altos puntos de goteo y temperatura máxima de operación recomendada de 140° C (284°F). Las grasas Mobilgrease XHP 220 están disponibles en grados NLGI 00, 0, 1, 2 y 3 con viscosidad del aceite base ISO VG 220.

Las grasas Mobilgrease XHP 220 están diseñadas para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo los sectores industrial, automotriz, marino y construcción. Sus características de desempeño las hacen la opción ideal para condiciones de operación incluyendo alta temperatura, contaminación por agua, cargas de impacto y operaciones con intervalos prolongados de relubricación. Mobilgrease XHP 222 Special es una grasa para presiones extremas fortificada con 0.75% de bisulfuro de molibdeno que proporciona protección contra el desgaste en situaciones de pivoteo y otras condiciones que conducen a la pérdida de la película de aceite.

Mobilgrease XHP™ 220 Series son grasas de complejo de litio de servicio extendido, que se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones y condiciones operativas severas. Estas grasas fueron diseñadas para

Encuentra el aceite adecuado para tu vehículo.

Cuéntanos acerca de tu vehículo y te recomendaremos el aceite más adecuado.

Categoría

¿No encuentras tu vehículo? Cuéntanos.

Recuerde siempre revisar las recomendaciones de productos con respecto a los requerimientos de especificación del fabricante y los intervalos de servicio apropiados para su vehículo. 2020 Exxon Mobil Corporation. Todos los derechos reservados.

[Aviso legal](#)

Enlaces directos

superar a productos convencionales al aplicar su innovadora tecnología propietaria de fabricación de complejo de litio. Están formuladas para proporcionar un desempeño excelente a altas temperaturas con suprema adherencia, estabilidad estructural y resistencia a la contaminación por agua. Tienen un alto nivel de estabilidad química y ofrecen una excelente protección contra el óxido y la corrosión. Presentan altos puntos de goteo y una máxima temperatura recomendada de operación de 140 °C (284°F). Las Mobilgrease XHP 220 Series están disponibles en grados NLGI 00, 0, 1, 2 y 3 con una viscosidad ISO VG 220 del aceite base.

Las Mobilgrease XHP 220 Series están diseñadas para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo los sectores industrial, automotriz, marino y de la construcción. Sus características de desempeño las convierten en la opción ideal para condiciones de operación que incluyen altas temperaturas, contaminación por agua, cargas de impacto e intervalos prolongados de re-lubricación. Mobilgrease XHP 222 Special es una grasa para presiones extremas fortificada con 0.75% de bisulfuro de molibdeno que proporciona protección contra el desgaste en componentes de pivoteo y en otras condiciones que conducen a la pérdida de la película de aceite.

[Mobil Delvac lleva tu negocio mas lejos que nunca](#)

[Contacto](#)

[Encuentre un distribuidor](#)

[¿CK-4 o FA-4?](#)

Donde comprar

Hable con un experto

Propiedades y beneficios

Las grasas Mobilgrease XHP 220 son miembros líderes de la marca de productos Mobilgrease, que ha ganado una reputación por su innovación y excelencia en el desempeño. Las grasas Mobilgrease XHP 220 son productos de alto desempeño diseñadas por nuestros tecnólogos formuladores apoyados por nuestro equipo de soporte técnico mundial.

Un factor clave para las excelentes propiedades de adherencia, cohesión y alto punto de goteo de las grasas Mobilgrease XHP 220 es la tecnología propietaria para fabricación desarrollada en nuestras instalaciones de investigación y adoptada por nuestras modernas instalaciones de producción. Estos productos utilizan aditivos especialmente seleccionados para brindar excelente estabilidad a la oxidación, control de la herrumbre y la corrosión, resistencia a la contaminación por agua, además de protección contra desgaste y extrema presión. Los productos de la serie Mobilgrease XHP 220 ofrecen los siguientes beneficios potenciales y características:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Suprema resistencia al lavado por agua	Ayuda a asegurar lubricación y protección apropiadas incluso bajo las más severas condiciones de exposición al agua.

Estructura altamente adhesiva y cohesiva	La excelente tenacidad de la grasa ayuda a reducir las fugas y prolonga los intervalos de relubricación, con lo cual se reducen los requerimientos de mantenimiento
Excelente protección contra herrumbre y corrosión	Protección de las piezas lubricadas aún en ambientes acuosos agresivos
Muy buena resistencia a la degradación térmica, oxidación y estructural provocada por las altas temperaturas	Ayuda a prolongar la vida útil de la grasa y a mejorar la protección de los cojinetes en aplicaciones a altas temperaturas, lo cual ayuda reducir los costos de mantenimiento y de reemplazo
Muy buen desempeño anti desgaste y de protección ante presiones extremas	Protección confiable de los equipos lubricados, aun bajo condiciones de alto deslizamiento con la posibilidad de prolongar la vida de los equipos y reducir los tiempos muertos inesperados
Amplia gama de aplicaciones multipropósito	Proporciona la posibilidad de racionalizar los inventarios y reducir los costos de los mismos

Aplicaciones

Las grasas Mobilgrease XHP 220 se utilizan en una amplia gama de equipos, incluyendo aplicaciones industriales, automotrices, de construcción y marinas. Su color azul permite una fácil verificación de su aplicación:

Mobilgrease XHP 005 y 220 son grasas más blandas para altas temperaturas que ExxonMobil recomienda para sistemas centralizados de lubricación con grasa, lubricación de engranajes y donde la facilidad de bombeo a temperaturas extremadamente bajas es importante.

Mobilgrease XHP 221 es recomendada por ExxonMobil para usarse en aplicaciones industriales y marinas, componentes de chasis y maquinaria agrícola. Proporciona un excelente desempeño a bajas temperaturas.

Mobilgrease XHP 222 es recomendada por ExxonMobil para aplicaciones industriales y marinas, en los componentes de los chasis y en maquinaria agrícola. Su formulación pegajosa se mantiene adherida a las aplicaciones durante mayor tiempo.

Mobilgrease XHP 223 es recomendada por ExxonMobil para aplicaciones que requieren buenas propiedades antifugas y de altas temperaturas. Es particularmente recomendada para aplicaciones severas de cojinetes de ruedas de camiones o para rodamientos de elementos rodantes sujetos a vibraciones, o donde mayores velocidades requieren una grasa con una mayor consistencia para proporcionar características de acanalamiento.

Mobilgrease XHP 222 Special contiene 0.75% de bisulfuro de molibdeno, es de color gris y es recomendada por ExxonMobil para servicios moderados en aplicaciones industriales, componentes de los chasis y maquinaria agrícola. También encuentra usos en pivotes de giro, uniones universales, quintas ruedas y bujes de cucharones.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:	220	221	222
Fives Cincinnati P-64			X
Fives Cincinnati P-72		X	
Fives Cincinnati P-79	X		

Este producto cumple o excede los requisitos de:	220	221	222
DIN 51825:2004-06 - KP 1 N -20		X	
DIN 51825:2004-06 - KP 2 N -20			X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	005	220	221	222	222 SPECIAL	223
Grado	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 2	NLGI 3
Tipo de espesante	Complejo de litio	Complejo de litio				
Viscosidad del aceite base de las grasas a 40 C, mm ² /s, AMS 1697	220	220	220	220	220	220
Oxidación en bomba, Caída de presión, 100 h, kPa, ASTM D942	35	35	35	35	35	35
Color, visual	Azul oscuro	Azul oscuro	Azul oscuro	Azul oscuro	Gris-negro	Azul oscuro
Corrosión de la tira de cobre, 24 h, 100 C, Clasificación, ASTM D4048	1B					
		1B	1B	1B	1B	1B

Corrosión de la tira de cobre, Clasificación, ASTM D4048						
Propiedades preventivas contra la corrosión, clasificación, ASTM D1743		PASA	PASA	PASA	PASA	PASA
Corrosión, Cojinetes, Clasificación, ASTM D1743	PASA					
Punto de goteo, ° C, ASTM D2265		270	280	280	280	280
Prueba de presión extrema de cuatro bolas, Carga de soldadura, kgf, ASTM D2596		315	315	315	400	315
Prueba de presión extrema de cuatro bolas, punto de soldadura, kgf, ASTM D2596	315					
Prueba de desgaste de cuatro bolas, diámetro de la cicatriz, mm, ASTM D2266	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Contenido de bisulfuro de molibdeno, % en peso, CALCULADO					0.75	
Penetración, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	415	370	325	280	280	235
Estabilidad en rodillo, Cambio en la consistencia de penetración, 0.1 mm, ASTM D1831		-15	-15	0	0	0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Prueba de herrumbre SKF Emscor, Agua destilada, ASTM D6138						
Carga Timken OK, kg, ASTM D2509	40	40	40	40	40	40

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

[Políticas de privacidad](#) • [Términos y condiciones](#)

© Copyright 2020 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.