

PETRONAS GREASE LiX EP 2/170

Grasa de complejo de litio de extrema presión con aprobaciones de los OEM de vehículos comerciales

PETRONAS Grease LiX EP 2/170 es una grasa de complejo de litio de extrema presión específicamente desarrollada para aplicaciones de vehículos comerciales y una gran variedad de aplicaciones industriales.

Formulada con aceites base minerales seleccionados mejorados con jabón de complejo de litio y aditivos avanzados de extrema presión, antioxidantes, antiherrumbre e inhibidores de la corrosión. PETRONAS Grease LiX EP 2/170 proporciona una excelente capacidad de carga, protección contra el desgaste, una alta resistencia al desgaste por agua e inhibición de la herrumbre, incluso a temperaturas elevadas.

PETRONAS Grease LiX EP 2/170 satisface o supera las principales especificaciones industriales.

Aplicaciones

Se recomienda utilizar PETRONAS Grease LiX EP 2/170 en:

- aplicaciones generales para vehículos comerciales de transporte y lubricación de chasis; es particularmente adecuada para su uso en rodamientos de rodillo y fricción bajo cargas de extrema presión a elevadas temperaturas
- la lubricación de rodamientos y ejes de transmisión de vehículos comerciales de transporte y vehículos de pasajeros.
- componentes de equipos industriales y agrícolas

Nota: PETRONAS Grease LiX EP 2/170 está recomendada para un rango de temperaturas de funcionamiento de entre -20°C y +140°C (Màx. + 180°C).

PETRONAS GREASE LiX EP 2/170

Grasa de complejo de litio de extrema presión con aprobaciones de los OEM de vehículos comerciales

Características y Ventajas

Características	Ventajas
Alta bombeabilidad	Alto rendimiento en aquellas situaciones en las que se requiere un rendimiento a baja temperatura
Excelentes propiedades adhesivas y cohesivas	Excelente tenacidad de la grasa, lo que ayuda a reducir las fugas y ampliar los intervalos de relubricación reduciendo así los costes de mantenimiento
Excelente capacidad de carga	Contiene aditivos especiales que permiten a la grasa soportar cargas pesadas sin perder la película lubricante
Alta protección contra la herrumbre y la corrosión	Protege las superficies de los rodamientos de la herrumbre y la corrosión, incluso cuando la grasa está contaminada con agua
Alta resistencia frente al desgaste provocado por el agua	Protección del equipo y buena lubricación incluso en presencia de agua
Alta estabilidad térmica y a la oxidación	Tiene una buena resistencia a la oxidación y puede soportar altas temperaturas de funcionamiento sin endurecerse ni formar depósitos en los rodamientos
Estabilidad mecánica	Una grasa altamente estable con pocos o ningún cambio en su consistencia cuando se utiliza en la lubricación de los rodamientos



PETRONAS

Ficha técnica

Fecha de revisión: 28.08.2019

PETRONAS GREASE LiX EP 2/170

Grasa de complejo de litio de extrema presión con aprobaciones de los OEM de vehículos comerciales

Propiedades Típicas

Característica	Método	Especificación	LiX EP 2/170
Tipo de espesante	-	Complejo de litio	Complejo de litio
NLGI	ASTM D217	2	2
Color	Visual	Verde	Verde
Penetración manipulada , mm/10	ASTM D217	265 – 295	280
Penetración manipulada a 100.000x, variación de la penetración, mm/10, máx.	ASTM D217	+20	+15
Separación de aceite, masa %, máx.	ASTM D1742	5	3
Punto de gota, °C, mín.	ASTM D2265	260	265
Huella de desgaste 4-Bolas, mm, máx.	ASTM D2266	0,50	0,40
Carga de soldadura EP 4-Bolas, mín.	ASTM D2596	250	250
SKF R2F a 140°C	SKF	Pasa	Pasa
Presión de fluidez a -20°C, mbar, Máx.	DIN 51805 mod	1400	<1400
Estabilidad a la rodadura, % variación de la penetración, máx.	ASTM D1831	15	10
Fugas del rodamiento, gramos, máx.	ASTM D4290	10	5
Lavado por agua, %, máx.	ASTM D1264	8	6
Protección frente a la oxidación, calificación	ASTM D1743	Pasa	Pasa
Resistencia al agua @90°C, M̀ax.	DIN 51807:1	1	0
Corrosión del cobre, máx.	ASTM D4048	1	1a
Emcor (agua destilada)	ASTM D6138	2-2	0-0
Viscosidad del aceite base @40°C, cSt	ASTM D445	180 - 230	183

Todos los datos técnicos se proporcionan exclusivamente como referencia y todas las especificaciones se basan en ASTM D4950 / La ficha de seguridad está disponible previa solicitud e incluye los límites de control de calidad.

Niveles de rendimiento

- DIN 51502 KP2N-20
- GC-LB
- ISO 12924 L-XB(F)DIB2

www.pu-petronas.com

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ESTA FICHA TÉCNICA (INCLUIDO EL NOMBRE, LA INFORMACIÓN, LOS LOGOTIPOS, IMÁGENES, DIBUJOS E ICONOS) QUE SE REFIERE A PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) ES DE PROPIEDAD ÚNICA Y ABSOLUTA DE PLI Y/O SU SOCIEDAD TENEDORA Y SE TRATARÁ COMO PRIVADA Y CONFIDENCIAL. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO O TRANSMISIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO, DE CUALQUIER MANERA O MEDIANTE CUALQUIER MÉTODO (ELECTRÓNICO, MECÁNICO, GRABACIÓN U OTROS), SIN LA AUTORIZACIÓN DE PLI Y/O SU SOCIEDAD TENEDORA.

PETRONAS GREASE LiX EP 2/170

Grasa de complejo de litio de extrema presión con aprobaciones de los OEM de vehículos comerciales

Salud, seguridad y medio ambiente

Es poco probable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud y seguridad al utilizarlo en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No verter en drenajes, suelo o agua.

Para obtener más información relativa al almacenamiento, la manipulación segura y cómo desechar el producto, consulte la ficha de seguridad del producto o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com

Aviso importante

La palabra PETRONAS, el logotipo PETRONAS y demás marcas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus filiales o grupo de empresas bajo licencia a no ser que se indique lo contrario. Los documentos de PLI y la información que aparece aquí se considera precisa en el momento de la impresión. PLISB no garantiza de manera explícita ni implícita su precisión o integridad o la información o cualquier transacción realizada. La información que se ofrece en los documentos de PLI se basa en pruebas estándar bajo condiciones de laboratorio y se proporciona exclusivamente como orientación. Se recomienda a los usuarios asegurarse de que consulten la versión más reciente de estos documentos de PLI. Asimismo es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de manera segura, valorar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con toda la legislación y reglamentos pertinentes impuestos por las autoridades locales pertinentes.

Hay fichas de seguridad disponibles para todos nuestros productos y deberán consultarse exclusivamente para obtener información adecuada sobre almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. Ni PLISB, ni sus filiales, ni el grupo de empresas relacionado asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o perjuicio o cualquier daño emergente, ejemplarizante, o especial, directo o indirecto, cualquiera que sea, ya sea en un acto contractual, negligente o ilícito, en relación con o derivado del uso anormal de los materiales y/o la información, de cualquier fallo a la hora de seguir las recomendaciones, o por peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información se suministran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de que precise más información.