

LUBRIM GREASELIT-CAL R-EP-2



LUBRIM

GRASA LUBRICANTE PARA QUINTA RUEDA DE CAMIONES

Descripción

LUBRIM GREASELIT-CAL R-EP-2. Grasa lubricante de altísima calidad para Quinta Rueda con muy buen poder de adhesividad y para servicio extra pesado. Protege contra la corrosión y la herrumbre y es de uso prolongado. Gran resistencia al barrido por agua. Excelentes características anti desgaste.

LUBRIM GREASELIT-CAL R-EP-2 viene para una temperatura de servicio entre -10°C y 100°C Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 150 Propiedades y beneficios Extiende la vida útil de las Quintas Ruedas de camiones tractores generando importantes ahorros de dinero a los empresarios del transporte. Se aplica una cantidad menor de grasa en comparación con las convencionales, contribuyendo decididamente al cuidado del medio ambiente. No chorrea ni se desprende evitando así la caída de grasa en las vías. La grasa que cae en las carreteras resultado de un engrase excesivo y con productos inadecuados, llegará a ríos, arroyos, fuentes de agua, contaminándolos irremediablemente. Los organismos especializados, calculan que en la actualidad hay entre 5 y 6,5 millones de camiones tractores en las autopistas y carreteras del planeta. Si una parte de estos camiones gotea una pequeña cantidad de exceso de grasa en las carreteras y estacionamientos, eso se traduce en una gran cantidad de contaminación al año. Además, al no caer grasa al pavimento disminuirá considerablemente la formación de baches o huecos evitando los riesgos de graves accidentes.

Usos recomendados

Para Quinta Rueda de camiones tractores; también para maquinaria pesada, equipos de obras publicas y rodamientos sometidos a cargas elevadas y cargas de choque.

Aplicación

Debe aplicarse una fina capa de LUBRIM GREASELIT-CAL R-2EP una vez a la semana. Igualmente, se deben lubricar los soportes de montaje y el pivot central o king pin. Para casos de enganche y desenganche muy intensos, se debe duplicar la frecuencia de relubricación. Evite la contaminación del producto al ser aplicado trabajando en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados.

Componentes

Espesante a base de Li-Ca, destilados parafínicos altamente refinados, antioxidantes, anti-herrumbrantes, agentes plastificantes, lubricantes sólidos, agentes mejoradores de la adhesividad. Aditivos EP.

LUBRIM GREASELIT-CAL R-EP-2



GRASA LUBRICANTE PARA QUINTA RUEDA DE CAMIONES

Características Típicas

Consistencia NLGI 2

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 280

Punto de goteo, $^{\circ}\text{C}$ >140

Prueba Timken, lbs >45 EP 4 bolas, punto de soldadura, Kgf 250

Solubilidad en agua No soluble

Apariencia Cremosa, blanda

Color Negra Olor Característico

Compatibilidad

LUBRIM GREASELIT-CAL R-2EP es compatible en general con grasas espesadas con jabón de calcio, de complejo de calcio, de sulfonato de calcio, de litio, de complejo de litio y grasas de jabón mixto Li-Ca. LUBRIM recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

Presentaciones

Paila de 15,9 kg - Tambor de 181,5 kg Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, limpio y fresco, preferiblemente bajo techo, lejos de fuentes de calor. Una vez abierto el envase, vuelva a cerrarlo con la misma tapa.

Conservar siempre en el envase original.

Precauciones

Mantener lejos del alcance de los niños quienes no deben manipular este producto bajo ninguna circunstancia. Se debe manipular con guantes apropiados y las zonas de la piel que contacten con el producto deben ser lavadas con abundante agua y jabón.

Información ecológica

Se debe evitar el derrame del producto utilizándolo sobre superficies impermeables y controladas. Siga todas las recomendaciones disponibles para evitar la contaminación del ambiente. Los envases usados no deben ser utilizados nuevamente y deben ser dispuestos según las normas locales. Vencimiento

7 años a partir de la fecha de fabricación. No existe información homologada internacionalmente con respecto al vencimiento de este producto. Datos del fabricante



LUBRIM

Los datos aportados en "Características Típicas" son representativos del valor promedio de producción. Muchos de los valores están basados en las especificaciones de los fabricantes de las materias primas utilizadas. Han sido tomadas todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información suministrada para la fecha de esta publicación. No obstante, pueden ocurrir cambios de formulación en fecha posterior, por lo que siempre es necesario que el distribuidor o el usuario de este producto se comuniquen con nuestra oficina de Atención al Cliente. Las hojas de seguridad (MSDS) están siempre a su disposición en www.LUBRIM.com o en nuestras

