

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP-3



LUBRIM

Descripción

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP es una grasa semisintética, antidesgaste fabricada con aceites sintéticos y minerales que incluye un sistema de aditivos de última tecnología. Es una grasa especial para conducción OFF ROAD diseñada para soportar las inclemencias más extremas a que son sometidos los vehículos con doble tracción.

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP es una grasa extrema (EG) totalmente hidrófuga para trabajo extra pesado. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP

trabaja en un amplio rango de temperaturas de servicio que va desde -20°C hasta +170°C. Grado de viscosidad del aceite base: ISO VG 220 Propiedades y beneficios LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP es una grasa lubricante semisintética desarrollada para proteger y alargar la vida útil de los vehículos con sistemas de tracción 4X4. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP

forma películas lubricantes que soportan altas cargas y altas temperaturas. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP elimina gastos por concepto de reposición, parada de vehículos y mano de obra, proporcionando al usuario la tranquilidad de lubricar los rodamientos de su vehículo o maquinaria en forma segura. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP extiende los períodos de relubricación por más tiempo que las otras grasas. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP protege eficazmente contra la corrosión y la herrumbre. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP es altamente adhesiva y muy resistente al barrido por agua. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP no ataca plásticos ni gomas. LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP sobrepasa las 45 libras en la prueba Timken. Usos recomendados

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP tiene un sobresaliente desempeño en rodamientos de ruedas, rótulas, winche, articulaciones, en diferentes partes del tren delantero. También para cross y enduro en cadenas de transmisión y en donde se requiera una grasa extrema antidesgaste, de alto desempeño a altas temperaturas, presencia de agua y trabajo pesado. Aplicación

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP viene en cartuchos que se insertan directamente en la pistola manual de lubricación, asegurando así que no se contamine la grasa y que se use sólo la cantidad apropiada. Inserte en la pistola lubricadora primero la punta del cartucho indicada con una flecha negra. De esta forma podrá engrasar de forma segura y sin contaminar el producto.

La grasa lubricante debe ser aplicada en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados. Componentes

Grasa lubricante de 12-hidroxiestearato de litio, sílica ash, lubricantes sólidos, aceites parafínicos de alto índice de viscosidad, aceites sintéticos, un avanzado sistema de aditivos antioxidantes, antidesgaste (AW) y extrema presión (EP) Características Típicas

Consistencia NLGI 3 Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 230 Estabilidad mecánica, 10.0000 ciclos, % 7 Punto de goteo, °C >195 EP 4 bolas, punto de soldadura en Kgf 400 Prueba Timken, lbs >120 Solubilidad en agua No soluble Apariencia Semidura Color Gris azulado Olor Característico ACEITE MINERAL



BASE Viscosidad cinemática a 40°C, cSt 220 Viscosidad cinemática a 100°C, cSt 18
Índice de viscosidad 96 Cenizas, % p/p 0,1 Acidez total, mg de KOH/g 0,02
Crepitación No Punto de inflamación, Cleveland, °C 312

Compatibilidad

LUBRIM UNIGREASE R-4X4-EP 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. Sin embargo, para un óptimo desempeño Rodanol recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

Presentaciones

Cartucho de 400g - Paila de 15,9 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 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 siemp