



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Multis Chassis Grease

Grasa de Jabón de Calcio con bisulfuro de molibdeno

Descripción de Producto

Gulf Multis Chassis Grease es una grasa elaborada con jabón de sulfonato de calcio y aceites básicos altamente refinados, recomendada para aplicaciones donde una gran resistencia al agua y a temperaturas moderadas es requerida. es una grasa multifuncional especialmente desarrollada para la lubricación de aplicaciones cargadas, sometidas a choques y vibraciones en el transporte, agricultura, equipamientos « todo terreno » en presencia o no de agua y polvo.

Gulf Multis Chassis Grease está disponible en los grados NLGI 2, recomendándose su uso para rangos de temperaturas de trabajo entre -20°C a 150 °C máximo, esta igualmente recomendado para la lubricación en condiciones límites de presión. La presencia de bisulfuro de molibdeno garantiza una buena lubricación incluso en caso de sobrecalentamiento accidental y evitará todo gripaje o pegado.

Propiedades

- Muy buena formación de película lubricante. Prolongación de la vida útil de las piezas lubricadas.
- Excelente estabilidad mecánica evitando toda expulsión y pérdida de consistencia en uso.
- Miscible con la mayoría de los jabones de grasas convencionales.
- Muy buen poder adhesivo sobre los metales.
- Buena estabilidad térmica con muy alta resistencia a las variaciones de temperatura.
- GULF MULTIS CHASSIS GREASE no contiene plomo, ni ningún otro metal pesado considerado como nocivo para la salud humana o para el entorno.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web <https://www.garagegulf.com/> o www.gulfoilttd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aplicación: grasa multifuncionales alta carga y velocidad.

		Propiedades Típicas	
Grado NLGI		1	2
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos	Valores Típicos
Color	Visual	Gris oscuro	Gris oscuro
Textura		Suave	Suave
Jabón Espesante		Sulfonato de Calcio	Sulfonato de Calcio
Disulfuro de Molibdeno, %		5	5
Gama de temperatura de operación, °C		-20 a 150	-31 a 177
Punto de Goteo, °C	D 2265	>260	>290
Penetración trabajada con 60 golpes	D 217	310-340	265-295
Máquina de 4 bolas: - Desgaste (1h/40Kg/75°C, IP-239, O, mm) - Carga de soldadura, IP-239, Kg	D 2266 D 2596	0.39 700	0.39 700
Corrosión a la lámina de cobre	D 4048	1a	1a
Prevención a la corrosión	D 1743	PASA	PASA
Lavado con agua 79°C, % masa	D 1264	0.6	0.6
Viscosidad de aceite base a 40°C	D 445	-	733

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web <https://www.garagegulf.com/> o www.gulfoilttd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.