

# **Gulf Chassis grease**

Multi-purpose Calcium Grease

### Descripción de Producto

**Gulf Chassis Grease** es una grasa elaborada con jabón de calcio y aceites básicos altamente refinados, recomendada para aplicaciones donde una gran resistencia al agua y a temperaturas moderadas es requerida.

Gulf Chassis Grease está disponible en los grados NLGI 1, 2, 3 recomendándose su uso para rangos de temperaturas de trabajo entre -10°C a 80 °C máximo.

#### Características y beneficios.

- Resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Alta adherencia, formando sellos que impiden la entrada de polvo y mugre.

## Aplicaciones.

- Cojinetes lisos y de elementos rodantes de servicio pesado que funcionan en condiciones severas, incluidas cargas de impacto en ambientes húmedos.
- Partes móviles del chasis del equipo automotor y rodante: Terminales, Pivotes.
- Piñones de dirección y brazos de mando.
- Acoples, Soportes de muelles.

## Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

| Propiedades Típicas   |                |                    |  |
|---|----------------|--------------------|--|
| Grado NLGI  |                | 3                  |  |
| Parámetros de Prueba  | Método<br>ASTM | Valores<br>Típicos |  |
| Color   | Visual         | Amarillo           |  |
| Textura   |                | Suave              |  |
| Jabón Espesante   |                | Calcio             |  |
| Temperatura de operacion  |                | -10 to 80 ºC       |  |
| Punto de Goteo, °C  | D 2265         | 110                |  |
| Penetración trabajada con 60 golpes, a 25°C, mm/10                    | D 217          | 230                |  |
| Índice de viscosidad  |                | 103                |  |
| Viscosidad de aceite base a 100°C<br>Viscosidad de aceite base a 40°C | D 445          | 6.98<br>69.2       |  |

#### Presentaciones:

| 181 kg (400 lb) | 16 kg (35 lb) | 1lb |
|-----------------|---------------|-----|
| ✓               | ✓             | ✓   |

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.