



Kixx Grease

Grasa Industrial y Automotriz de Uso General

NLGI 2, 3

DESCRIPCIÓN

Grasa industrial y automotriz de uso general, de textura suave y cremosa, de color amarillento, translúcido con propiedades adhesivas elaborada con jabón de litio y con un inhibidor de la oxidación

APLICACIONES

- En la mayoría de las aplicaciones de engrase en automóviles, incluyendo cojinetes de las ruedas, rótulas, juntas universales y los vínculos.
- Cojinetes de bolas, rodillos, lisos y de agujas.
- Aplicaciones generales en la industria donde las características de EP no se necesitan.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Protege los cojinetes de los daños por excesiva carga e impacto
- Lubrica eficazmente en condiciones de humedad debido a su resistencia al lavado por agua.
- Proporciona una larga vida útil a través de su alta estabilidad de oxidación.
- Resistente a las fugas de rodamiento a través de una buena estabilidad mecánica.
- No se escurre gracias a su excelente adherencia.

PROPIEDADES PRINCIPALES

| Grado NLGI | 2 | 3 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Punto de Goteo, °C | 235 | 263 |
| Penetración Trabajada @ 25 °C | 272 | 236 |
| Tipo de Espesante | Lithium | Lithium |
| Contenido de Espesante, masa % | 8.5 | 10 |
| Resistencia al agua @ 79°C, 1hr | 2.49 | 1.27 |
| 4 ball EP, kgf | 200 | 200 |
| Rendimiento de Levante, hrs @ 165 °C | 80 | 80 |
| Rango de Temperatura Utilizable | -30 to 150 | -20 to 160 |
| Presentaciones (kg) | 0.5, 1, 3, 15, 180 | 0.5, 1, 3, 15, 180 |

PUNTOS IMPORTANTES

Kixx Grease 2 es una grasa multipropósito con aceite base ISO 220, con inhibidores de oxidación y corrosión. Kixx Grease 2 tiene un alto punto de goteo, rango de temperatura utilizable.

