



JUNTAS HOMOCINÉTICAS

GRASA LUBRICANTE JABÓN DE LITIO CON DISULFURO DE MOLIBDENO

DESCRIPCIÓN

La grasa **Juntas Homocinéticas** es una grasa lubricante elaborada a base de jabón de litio con aditivos de extrema, aceites minerales de alto índice de viscosidad, aditivos antioxidantes, anticorrosivos, de extrema presión con disulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo y humedad.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excepcional control antidesgaste.
- Alta capacidad para soportar cargas, presiones e impactos.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Buena resistencia a la oxidación.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.

- Excelente estabilidad mecánica.
- Excelente bombeabilidad para sistemas centralizados.
- Diseñada para ofrecer un máximo desempeño en condiciones de contaminación severa.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se recomienda su aplicación para lubricar cojinetes, rodamientos y chumaceras de mecanismos y equipos expuestos a operaciones de servicio severo como ruedas de tractocamiones, molinos de mineral, molinos de laminación, ruedas de equipo de construcción, grúas, fosas de recalentamiento, rodillos de mesas de transferencia y otros equipos que requieran de una grasa de extrema presión provistas de un lubricante sólido como el disulfuro de Molibdeno de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Juntas Homocinéticas | Método ASTM | NLGI 2 |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| Apariencia | Visual | Mantequillosa |
| Color | Visual | Gris Oscuro |
| Grado NLGI | D217 | 2 |
| Tipo de Jabón | N/A | Litio |
| Penetración 60 Golpes 1/10 mm | D217 | 265-295 |
| Estabilidad Mecánica % pérdida máx. | D217 | 10 |
| Punto de Goteo °C mínimo | D2265 | 180 |
| Lavado por Agua ,% máximo @80°C | D1264 | 5 |
| Perdida en Balero ,% máximo | D1263 | 7 |
| Prevención de Herrumbre | D1743 | Pasa |
| Separación de aceite,% máximo | D6184 | 5 |
| Carga Timken lbs. OK | D2509 | 40 |
| Punto de soldado | D2596 | 200 |

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México