MULTILUBE PRO

Ficha de Datos Técnicos

Nombre del producto: Multilube Pro Fecha: March 2017 Versión: 1.0 Sustituye: 0.0

1: Descripción general

Multilube Pro es un lubricante translúcido multiuso para uso general y profesionales de la automoción. Ofrece una fuerte adherencia a la superficie, no gotea, tiene buena penetración, es resistente a altas temperaturas y repele eficazmente el agua. El aspecto azul temporal garantiza una comprobación visible fiable de la cobertura para reducir el desgaste.

2: Características

- Proporciona una larga lubricación.
- Produce muy bajo coeficiente de fricción.
- Reduce los problemas de pegado y deslizamiento.
- Excelente resistencia al agua.
- Funcional en un amplio intervalo de temperaturas.
- Se adhiere fuertemente y resiste la lubricación de la película.
- Seguro con todas las superficies metálicas, no mancha.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o de carga antes de usar.

3: Aplicaciones

- Lubricación de partes mecánicas.
- Equipo de manipulación.
- Cadenas.
- Rodamientos.
- Equipo de ferrocarril.
- Equipo agrícola.
- Lubricación de la superficie.
- Raíles guía.
- Bisagras.
- Cables.

4: Instrucciones

- No mezclar con otros productos.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Dejar unos minutos para una buena penetración.
- No utilizar en equipo electrónico encendido.
- Eliminar los residuos o el exceso de producto, utilizar Power Clean.



Las Hojas de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 y rectificaciones están disponibles para los productos de CRC.

5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia : líquido viscosoColor : azul/transparente

• Olor : solvente

Peso específico : 0.80 g/cm3 (@ 20°C)

Punto de inflamación : < 0 °C

• Peso producto activo : 0.87 (@ 25°C)

Punto de inflamación de producto activo : 230 °C (Vaso abierto)
Viscosidad dinámica de producto activo : 1894 mPa.s (@ 40°C)

Test de desgaste de 4 bolas en producto activo : 0.25 mm²
Temperatura operacional de producto activo : -35 -> 200 °C

6: Embalaje

Aerosol I2x500 ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática