

DRI-LUBE PLUS

Lubricante seco en aerosol multipropósito con Moly para trabajos pesados con alta presión y temperatura.



- LIBRE DE 1,1,1-TRICLOROETANO
- CREA UNA FINA CAPA GRIS/NEGRA QUE FÁCILMENTE SE ADHIERE A SUPERFICIES LIMPIAS PARA LUBRICACIÓN DE LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

LUBRICANTE DE LARGA DURACIÓN

Reduce el desgaste y el costoso cambio de repuestos

SE ADHIERE Y LUBRICA

Soporta alta presión, cargas pesadas y temperaturas de hasta 315.5°C continuos

NO CONTIENE GRAFITO NI SILICONA

Contiene Moly, con una de las mejores propiedades anti-fricción y anti-atasco del mundo

LUBRICANTE COMPLETAMENTE SECO Y NO PEGAJOSO

No atrae el polvo y partículas abrasivas a diferencia de los aceites y grasas

IMPIDE LA FORMACIÓN DE HUMEDAD Y CORROSIÓN

Resistencia contra agua, aceites, alcalinos y ácidos, previniendo los atascos en las piezas debido a la corrosión

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

DRI-LUBE PLUS

Lubricante seco en aerosol multipropósito con Moly para trabajos pesados con alta presión y temperatura.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA DE MANUFACTURA
- TALLERES AUTOMOTRICES
- PLANTAS DE ENERGÍA
- MAQUINARIA EN GENERAL
- INDUSTRIA TEXTIL
- FUNDIDORAS Y PLANTAS QUÍMICAS
- PAPELERAS Y EMPACADORAS
- AGRICULTURA
- IMPRENTA
- MARINA

IDEAL PARA USO EN:

- Cadenas transportadoras
- Ajustes de guía
- Ajustes de prensa
- Guías y deslizadores
- Rodamientos deslizantes
- Engranajes y cadenas
- Elevadores de carga
- Terminales de batería
- Tornos eléctricos
- Elevadores
- Prensas taladradoras
- Orugas
- Roscas de pistolas de soldadura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido ligeramente viscoso
Color	Negro grisáceo
Olor	Alcohol
Densidad relativa	0.820
Punto de inflamación	8.3 °C
Solubilidad	Insoluble

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad