



WIRE ROPE SPRAY

Lubricante para cables de acero

Descripción

ROCOL Wire Rope Spray es una grasa fluida aplicada mediante un aerosol, que contiene sólidos lubricantes de altas prestaciones diseñados para penetrar hasta el centro del cable. La película que se produce es totalmente hidrófuga incluso cuando se la sumerge en agua salina.

ROCOL Wire Rope Spray penetra la superficie del cable rápida y eficientemente para producir una lubricación efectiva de los ramales internos, reduciendo así el desgaste abrasivo y corrosivo y, en muchos casos, extendiendo significativamente la vida del cable. Una causa importante del fallo de un cable es la corrosión interna, y el Rocol Wire Rope Spray proporciona una protección excelente interna contra la corrosión.

Principales Beneficios

- Es de fácil manejo - intervalos extendidos de relubricación
- Proporciona lubricación y protección interna y externa
- La capa fina mantiene limpios a los cables del polvo y de la suciedad, y es de manejo limpio
- No gotea ni se desprende

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usarlo. Mantenerlo en posición vertical y rociar sobre la superficie del cable a una distancia adecuada para producir una capa completa sobre la superficie del cable. Para obtener los mejores resultados, se debe aplicar el producto a los cables nuevos, aunque serán evidentes los beneficios obtenidos por el uso del Rocol Wire Rope Spray en los cables que han sido usados por algún tiempo.

Datos Técnicos

| | |
|---|---|
| <i>Apariencia del fluido aplicado</i> | <i>: Fluido verde/gris</i> |
| <i>Espesante</i> | <i>: Arcilla modificada orgánicamente</i> |
| <i>Aceite Base</i> | <i>: Aceite mineral refinado con solvente</i> |
| <i>Solvente</i> | <i>: Hidrocarburo sin cloro</i> |
| <i>Agente propulsor</i> | <i>: Mezcla de Hidrocarburos</i> |
| <i>Sólidos</i> | <i>: Disulfuro de molibdeno + Sólidos blancos para altas cargas</i> |
| <i>Sólidos contenido</i> | <i>: 3% total</i> |
| <i>Prueba de las 4 bolas (IP239) (ASTM D2596)</i> | |
| <i>Carga de soldadura</i> | <i>: 251kg</i> |
| <i>Índice de carga de soldadura</i> | <i>: 56kg</i> |
| <i>Rango de temperatura</i> | <i>: -30°C a 100°C</i> |