

## WIRE ROPE DRESSING

### Revestimiento semifluido de alto rendimiento para cables de acero

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ROCOL Wire Rope Dressing es una grasa semifluida aceite mineral altamente refinado y un espesante de arcilla modificado orgánicamente.

La exclusiva mezcla de sólidos lubricantes que contiene Rocol Wire Rope Dressing reduce la fricción interna y el desgaste fricción interna y el desgaste que suelen producirse en los multifilares.

ROCOL Wire Rope Dressing es muy resistente al agua y proporciona una excelente protección contra la corrosión por lo que es adecuado para su uso en entornos de agua salada e incluso bajo el agua.

#### CARACTERISTICAS

- Rocol Wire Rope Dressing tiene una temperatura de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+100^{\circ}\text{C}$ .
- Rocol Wire Rope Dressing es lo suficientemente fluido como para penetrar núcleo del cable y, al mismo tiempo, es suficientemente para resistir el desprendimiento.
- Rocol Wire Rope Dressing presenta excelentes propiedades lubricantes que reducen el desgaste de alambres y cordones, maximizando así la vida útil de la cuerda.
- Rocol Wire Rope Dressing es muy resistente al agua y ofrece una excelente protección corrosión.
- Rocol Wire Rope Dressing proporciona una delgada película no pegajosa que evita la acumulación de polvo y suciedad en el cable de acero.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y USO

- Rocol Wire Rope Dressing debe guardarse en su envase original sin abrir.
- La temperatura de almacenamiento de Rocol Wire Rope Dressing debe controlarse entre  $+1^{\circ}\text{C}$  y  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Si Rocol Wire Rope Dressing se almacena de acuerdo con las directrices anteriores, la vida útil es de 4 años a partir de la fecha de fabricación.
- puede aplicarse con un pincel, un paño o un lubricador automático.
- La temperatura mínima de aplicación es de  $0^{\circ}\text{C}$ . Para obtener los mejores resultados aplique siempre Rocol Wire Rope Dressing en cables limpios y secos. La cobertura aproximada del cable es basada en un cable de 25 mm de diámetro, es de 50 metros por kg

#### APLICACIONES

ROCOL Wire Rope Dressing está diseñado para su uso en cables que operan en el mar y en otras condiciones ambientales duras. En equipos como polipastos, líneas de arrastre, grúas, barcos y polipastos de barcos.

ROCOL Wire Rope Dressing también puede utilizarse como grasa semifluida para cajas de cambios de alta carga.

#### ENVASE

| Tamaño del envase | Código      |
|-------------------|-------------|
| 18 kg             | RO000020024 |
| 4 kg              | RO000020026 |

## WIRE ROPE DRESSING

### Revestimiento semifluido de alto rendimiento para cables de acero

| Propiedades                       | Método del test | Resultados                           |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Aspecto                           | Visual          | Grasa suave gris/negra               |
| Tipo de fluido base               | N/A             | Aceite mineral altamente refinado    |
| Espesante                         | N/A             | Arcilla modificada orgánicamente     |
| Viscosidad del fluido base a 40°C | IP71            | 465cSt                               |
| Sólidos                           | N/A             | Mezcla de disulfuro disulfuro y HLWS |
| Penetración trabajada             | IP50            | 420                                  |
| Clasificación NLGI                | IP50            | 00                                   |
| Carga de soldadura de 4 bolas     | IP239           | 315 kg                               |

Los valores indicados son típicos y no constituyen una especificación.