



Fluidos y Grasas Lubricantes Especiales

CISNE 400 - CISNE 400 D 2/1

GRASAS PARA LUBRICACIÓN DE CABLES DE ACERO

CARACTERÍSTICAS:

CISNE 400: Es una grasa fluida que penetra hasta el alma del cable. Soporta el arrastre por agua y posee sólidos lubricantes que modifican la fricción con cargas altas.

Puede ser aplicado con pincel, sopleteado o en forma manual con un guante.

Posee aditivación anticorrosiva, capacidad sellante entre los alambres y protección antibacteriana para el alma de fibra.

Es desplazante de agua y protege al cable en ambientes salinos.

CISNE 400 D 2/1: Es CISNE 400 en una presentación más fluida.

| VALORES TÍPICOS DE ANÁLISIS | CISNE 400 | CISNE 400 D 2/1 |
|--|---------------------|---------------------|
| ASPECTO | grasa fluida oscura | grasa fluida oscura |
| VISCOSIDAD (cSt a 27°C) s/solvente BROOCKFIELD Spindle Nº 4 a 2,5 rpm | 34000 | 34000 |
| VISCOSIDAD (cSt a 27°C) c/solvente BROOCKFIELD Spindle Nº 4 a 2,5 rpm | 8160 | 2510 |
| PUNTO DE GOTEO (°C) | +175 | ----- |
| TEMPERATURAS DE TRABAJO (°C) | -20/+140 | -30/+140 |

