



BRAXTON R202

Braxton R202 es una grasa lubricante de última generación de muy elevadas propiedades anticorrosivas y lubricantes. Formulada con un espesante de alto punto de gota y excelente resistencia al agua dulce y salada, así como también al vapor de agua.

Braxton R202 posee además una excelente capacidad lubricante evitando el desgaste de las partes metálicas en contacto con una excelente capacidad sellante, evitando la entrada de fluidos o contaminantes que puedan afectar la vida del rodamiento o mecanismo en cuestión.

APLICACIONES

- ◇ Rodamientos trenes de laminación y colada continua de aceros.
- ◇ Rodamientos de granuladoras de pienso.
- ◇ Rodamientos de compuertas y mecanismos sumergidos en agua dulce o salada.
- ◇ Protección de piezas en ambiente marino.
- ◇ Bocinas y mecanismos varios de buques y embarcaciones.
- ◇ Mecanismos sometidos a grandes variaciones de temperatura (-20 a 160°C).
- ◇ Cadenas y dispositivos de accionamiento en general en ambientes salinos corrosivos.
- ◇ Cables metálicos de acero y aluminio.

GRASA LUBRICANTE DE ALTO RENDIMIENTO Y ELEVADO PODER ANTICORROSIVO

CARACTERÍSTICAS:

- ◇ Alto punto de gota.
- ◇ Elevado poder anticorrosivo en ambiente salino.
- ◇ Excelente resistencia al agua fría y caliente.
- ◇ Gran untuosidad y adherencia.

BENEFICIOS

- ◇ Alta estabilidad al trabajo mecánico.
- ◇ Elevado poder lubricante.
- ◇ Excelente resistencia a cargas.
- ◇ Elevada bombeabilidad.

PROPIEDADES TÍPICAS:

BRAXTON R202

Color	Marrón
Espesante	Sulfonato Calcio
Aceite base	Mineral
Viscosidad aceite base a 40°C, (cSt)	220
Consistencia NLGI	Grado 2
Penetración a 25°C, (0,1 mm)	280
Penetración a 105 W, (0,1 mm)	350
Punto de gota, (°C)	>250
Ensayo corrosión EMCOR con:	
- H2O destilada (DIN 51802)	Grado 0
- H2O salada (DIN 51802)	Grado 0
Ensayo cámara niebla salina, (h)	1.000
Corrosión al acero galvanizado, 48 h / 120°C	Sin corrosión
Lavado al agua a 80°C, (%)	2
Estabilidad a la oxidación, 100 h / 100°C, (kg / cm2)	-0,5 máx.
Carga de soldadura, (kg)	>700
Diámetro de huella, 1 h / 40 kg, (mm)	<0,6
Temperatura de servicio, (°C)	-20 a 160