



# **GRASA AGUILA A-420**

#### GRASA LUBRICANTE DE ALTO PODER ANTICORROSIVO Y PROTECTOR

## **DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

Grasa lubricante de elevada adherencia, de aspecto brillante y de excelente capacidad anticorrosiva y antioxidante.

Recomendada para la lubricación general, protección de chasis de vehículos industriales, maquinaria de obras públicas, etc., donde se requiera de una muy adecuada resistencia al agua.

La grasa G.A. A-420 es un producto especialmente formulado para la protección de piezas metálicas en general, y especialmente cables.

Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C, mientras que una grasa cálcica tradicional no permite temperaturas superiores a los 50°C.

### **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS**

Espesante	Calcio Anhidro
Color	Marrón
Aceite base	Mineral
Consistencia NLGI	2
Penetración a 25°C	265-295
Punto de gota, (°C)	Mín. 135
Comportamiento frente al agua	Insoluble
Densidad (g/ml.)	0.890
Corrosión al cobre 24h/100°C	1a
Temperatura de aplicación, (°C)	-20°C a 80°C

Cumple con la norma UNE-EN 50326:2002, tipo 20A80

#### **ENVASES**

Consultar con el Dpto. Comercial

31-07-13

La información contenida en esté documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. Brudisa, se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad así como la Hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.

