

## Información del producto 07.10.37

23-05-2024

### Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

#### Descripción

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 es una grasa resistente al agua de alta calidad de nueva generación formulada con una mezcla de aceites base minerales viscosos y una base de jabón "compleja mixta". Se trata de un avanzado espesante que permite integrar aditivos antidesgaste y de "presión extrema" directamente en la estructura del jabón, de modo que siempre están en contacto directo con los componentes que se quieren lubricar. La avanzada fórmula otorga al producto las siguientes propiedades únicas:

- Adherencia superior a metales
- Excelente resistencia al agua
- Excelente estabilidad mecánica
- Resistencia al desgaste y la corrosión extremadamente buena
- Excelente capacidad de bombeo
- Propiedades de "presión extrema"
- Resistente a golpes y cargas inesperadas extremadamente buena

#### Aplicación

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 es una grasa "compleja mixta" de alta calidad con una carga muy alta y resistente al agua. Es decir, se trata de un producto ideal para aplicaciones con cargas extremadamente pesadas en ambientes húmedos y/o corrosivos. Por ejemplo, diversas ramas de la industria pesada, el movimiento de tierras y el sector agrícola.

#### Especificaciones

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGFP2K-20

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,960
Penetración (efectiva), 0,1 mm	265-295
Punto de goteo, °C	>260
Límites de temperatura, °C	-20 / +120
Viscosidad del aceite base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	460,00
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	7500

#### Embalajes disponibles



37234

Q-Cartucho de 400 gr



37235

Cubo de 18 kg



37236

Tambor de 50 kg



37237

Tambor de 180 kg

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.