

## Información del producto 07.10.18

17-05-2025

### HT Q9 High Grade Grease

#### Descripción

HT Q9 High Grade Grease es una grasa de lubricación universal de color azul. Contiene un jabón de complejo de litio y un aceite de base mineral, e incluye aditivos anticorrosivos, antidesgaste y de "presión extrema" para obtener las siguientes propiedades:

- Amplio rango de temperaturas de -30 a 150 °C (con un máximo de 220 °C)
- Gran adherencia a metales
- Excelente estabilidad y, en consecuencia, mayor vida útil
- Buena resistencia al desgaste y la corrosión
- Excelente capacidad de bombeo
- Extraordinarias propiedades "EP"
- Resistente a golpes, vibraciones y cargas inesperadas
- Sin plomo ni nitritos; contiene ingredientes no tóxicos
- Puede mezclarse con grasas de litio derivadas del petróleo

#### Aplicación

HT Q9 High Grade Grease es una grasa de lubricación universal azul de alta calidad adecuada para aplicaciones industriales y de automoción. Las excelentes propiedades generales hacen de ella la primera opción para un buen número de cojinetes, incluidos aquellos expuestos a grandes cargas y/o temperaturas (hasta 220 °C).

HT Q9 High Grade Grease está disponible en prácticos cartuchos de tornillo de Lube Shuttle. Puede pedirnos por separado las pistolas de engrase Lube Shuttle.

#### Especificaciones

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

DIN 51502: KP2N-30

#### Valores típicos

Penetración (efectiva), 0,1 mm	265-295
Punto de goteo, °C	260
Límites de temperatura, °C	-30/+140
Carga de soldadura de cuatro bolas, N	2600

#### Embalajes disponibles



33389

Q-Cartucho de 400 gr



33508

Cubo de 18 kg



33643

Tambor de 50 kg



33642

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.