

Shell Gadus

GRASAS DISEÑADAS PARA SUPERAR DESAFÍOS

La familia de grasas Shell Gadus está diseñada para que a los operadores de los equipos les resulte sencillo elegir la grasa que brinde un valor óptimo a sus operaciones, a través de mayor protección contra el desgaste, larga vida y alta eficiencia de los sistemas.



PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE

AVANZADO
TIER 4/5

Shell Gadus S5 T100

- Larga vida
- Temperatura extrema
- Polimeros

Temperatura más elevada y vida más prolongada

Shell Gadus S5 V100

- Larga vida
- Eficiencia mejorada
- Complejo de Lito

Temperatura más elevada y vida más prolongada

PREMIUM
TIER 3

LINEA PRINCIPAL
TIER 2

Shell Gadus S3 V100

- Protección confiable
- Multipropósito
- Lito

MULTIPROPÓSITO EXTREMA PRESIÓN (EP)

Rodamientos sometidos a cargas medias a velocidades medias.
Rodamientos y cojinetes para industria y transporte.

AMBIENTES SECOS

AMBIENTES HÚMEDOS

220

SERVICIO PESADO MULTIPROPÓSITO

Rodamientos sometidos a altas cargas, velocidades bajas y cargas de choque.
Grandes rodamientos y cojinetes para industria y transporte.

460

APLICACIONES Y PRODUCTOS ESPECIALES

Esta tabla muestra varias grasas Shell Gadus para ilustrar la familia. Cualquiera sea su aplicación, hay una grasa Shell Gadus diseñada para satisfacer sus necesidades, incluyendo productos especiales como Shell Gadus S2 V100Q para aplicaciones de bajo ruido (silenciosas) y lubricadores automáticos de Shell Tonic EMV.

Comuníquese con su representante de Shell por más detalles.

Shell Gadus S3 V220C

- Protección extra
- Alta temperatura
- Complejo de Lito rojo

Temperatura más elevada, carga más pesada y mayor carga de choque

Temperatura más elevada

Shell Gadus S3 V100

- Protección confiable
- Multipropósito
- Lito

Mejor en agua

Shell Gadus S2 V220AD

- Protección de servicio pesado
- Resistente al agua
- Lito Calcio

Mejor para cargas de choque y mejor en agua

Shell Gadus S3 V100Q

- Protección confiable
- Resistente al agua
- Lito Calcio rojo

ICONOS DE APLICACIÓN

- Motor eléctrico
- Cojinete plano
- Rodamiento
- Alta temperatura
- Extrema presión
- Condiciones húmedas
- Carga de choque



Con foto ilustrativa únicamente

shell.com/lubricants