

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.



MULTIPROPÓSITO Rodamientos sometidos a bajas cargas a velocidades elevadas. Equipos industriales como ventiladores y motores eléctricos, rodamientos y cojinetes levemente cargados.	MULTIPROPÓSITO EXTREMA PRESIÓN (EP) Rodamientos sometidos a cargas medias a velocidades medias. Rodamientos y cojinetes para industria y transporte.		SERVICIO PESADO MULTIPROPÓSITO Rodamientos sometidos a altas cargas, velocidades bajas y cargas de choque. Grandes rodamientos y cojinetes para industria y transporte.
	AMBIENTES SECOS	AMBIENTES HÚMEDOS	
VISCOSIDAD DEL LUBRICANTE BASE DE LA GRASA 100	220	460	

PROTECCIÓN CADA VEZ MÁS EFICIENTE >>>>>

AVANZADO TIER 5/4

Shell Gadus S5 T100

- Larga vida
- Temperatura extrema
- Poliurea

Temperatura más elevada y vida más prolongada

Shell Gadus S5 V100

- Larga vida
- Eficiencia mejorada
- Complejo de litio

PREMIUM TIER 3

Shell Gadus S3 V220C

- Protección extra
- Alta temperatura
- Complejo de litio rojo

Temperatura más elevada y vida más prolongada

Shell Gadus S2 V220AD

- Protección de servicio pesado
- Resistente al agua
- Litio calcio

Mejor en agua

Shell Gadus S2 V220

- Protección confiable
- Multipropósito
- Litio

APLICACIONES Y PRODUCTOS ESPECIALES

Esta tabla muestra varias grasas Shell Gadus para ilustrar la familia. Cualquiera que 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 Tactic EMV.

Comuníquese con su representante de Shell para más detalles.

Shell Gadus S3 V220C

- Protección extra
- Alta temperatura
- Complejo de litio rojo

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

Shell Gadus S2 V220AD

- Protección de servicio pesado
- Resistente al agua
- Litio calcio

Shell Gadus S2 V220AC

- Protección confiable
- Resistente al agua
- Litio calcio rojo

Shell Gadus S3 V460D

- Protección de servicio pesado
- Alta temperatura
- Complejo de litio

ÍCONOS DE APLICACIÓN

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



Con fines ilustrativos únicamente