

GADUS

Información Técnica

En la amplia gama Gadus se incluyen tanto grasas multipropósito que pueden ayudar a simplificar su inventario de productos, como grasas especiales, incluyendo productos avanzados sintéticos de poliurea diseñados para las más severas aplicaciones de larga vida y temperaturas extremas, y una familia de lubricantes para engranajes abiertos.

MARCA

- Shell

APLICACIONES

- Producción de acero
- Minería
- Construcción
- Generación de energía
- Sector automotriz
- Industria en general

PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE

- La gama de productos Shell Gadus incluye los últimos desarrollos de grasas sintéticas de poliurea "T" de Shell, que pueden ayudar a proteger los rodamientos bajo temperaturas extremas, altas cargas y condiciones de elevada contaminación, lo que prolonga la vida de los activos y previene pérdidas de producción debido a roturas.

VIDA DE LA GRASA

- Cuanto más dure su grasa, más durarán sus componentes y sus equipos necesitarán menos mantenimiento. Las grasas Shell Gadus están diseñadas para ayudar a sus equipos a continuar operando sin interrupción.

EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS

- Para ayudar a sus equipos a funcionar de acuerdo a sus requerimientos de diseño, necesita una grasa que permanezca en el lugar y brinde protección y lubricación efectivas donde usted lo necesite. Las grasas Shell Gadus pueden ayudar a mantener o aun mejorar la eficiencia de sus sistemas.
- Shell Gadus tiene desde grasas que ofrecen un desempeño confiable para aplicaciones estándar hasta grasas especiales para altas cargas, altas temperaturas y bajo nivel de ruido.

