



Antiguo Nombre: Shell Rhodina Grease EP(LF)

Shell Gadus S2 A320

Grasa Multipropósito de Alto

Rendimiento con características Extrema Presión

Shell Gadus S2 A320 es una grasa de textura suave, con calcio como espesante, para aquellas aplicaciones industriales y marinas que operan a temperaturas moderadas, que requieran aditivación extrema presión.

- *Protección adecuada*
- *Resistente al agua*
- *Calcio*

Aplicaciones

- Cojinetes lisos que trabajan en condiciones arduas en presencia de agua.
- Shell Gadus S2 A320 no se recomienda para la lubricaciones de rodamientos.
- Engranajes abiertos operando a baja y mediana carga
- Cables en general.

Características de su Desempeño

- ***Buena resistencia al agua***
Resistencia al lavado con agua previniendo así la pérdida de protección.
- ***Propiedades extrema presión***
Protege a los componentes de un excesivo desgaste cuando se aplican grandes cargas.
- ***Sellos y juntas***
Compatibles con los sellos y juntas que se utilizan normalmente para aceites minerales.

Rangos de temperaturas de operación

Recomendada para ser usada en un rango de temperaturas de -10°C a 60°C, con picos de temperatura de hasta 80°C (en períodos de tiempo cortos)

Salud y Seguridad

La grasa Shell Gadus S2 A320 no presenta riesgo para la salud cuando es usada en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad de Producto al Centro Técnico Shell.

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell.



Características Físicas Típicas

Shell Gadus S2 A320	NLGI 2
Color	Marrón
Tipo de espesante	Calcio
Aceite base (tipo)	Mineral
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt @ 100°C, cSt (IP 71 / ASTM D-445)	320 27
Punto de goteo, °C (IP 132)	85
Penetración Trabajada @ 25°C 0,1 mm (IP 50 / ASTM D-217)	265-295
Bombeabilidad a largas distancias	adecuada

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.