

Antiguo Nombre: Shell Rhodina Grease EP(LF)

Shell Gadus S2 A320

Grasa Multipropósito de Alto

- Protección adeciada
- Resistente al agua
- Calcio

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.

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
 previniendoasí 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.