



# Shell Gadus S1 V220 2

Grasa Multipropósito Extrema Presión

- Aplicaciones Multipropósito
- Litio

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Desempeño, Características y Beneficios

- Buena protección contra el desgaste debido a las buenas propiedades EP
- **Buena estabilidad mecánica**  
Mantiene la consistencia, reduce las pérdidas.
- **Buena resistencia al lavado con agua**
- **Buenas características de resistencia a la corrosión**  
Protege las superficies de rodamientos contra la corrosión

### Aplicaciones principales



- Lubricación general de cojinetes y rodamientos sometidos a cargas moderadas en aplicaciones con sellados pobres y/o expuestas a contaminantes externos (acero, cemento y manufactura general).

### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de los fabricantes de equipos, por favor contacte al Servicio Técnico local o consulte al página web de Aprobaciones de los fabricantes de equipos originales.

## Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Gadus S1 V220 2
Consistencia				2
Color				Marrón oscuro
Tipo de jabón				Litio
Tipo de aceite base				Mineral
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	20
Penetración, Sin trabajar	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto de goteo		°C	IP 396	>180

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.

## Seguridad, higiene y medio ambiente

### • Salud y Seguridad

Shell Gadus S1 V220 1 no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. Si hay contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Información más detallada sobre higiene y seguridad se encuentra disponible en la Hoja de Seguridad del Producto que puede ser obtenida en <http://www.epc.shell.com/>

### • Proteger el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni suelos, o agua.

## Información adicional

### • Temperatura de operación

Shell Gadus S1 V220 2 es recomendado para ser usado en un rango de temperatura de -10°C a +110°C.

### • consejo

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell