



Antes conocido como: Shell Retinax Grease WB

# Shell Gadus S1 V160 2

*Grasa multiuso*

- Aplicaciones multiuso
- Litio

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Propiedades y ventajas

- **Ahorro de costos**  
Una grasa más económica sin comprometer la calidad.
- **Tranquilidad**  
Sin problemas imprevistos para la salud y la seguridad, ya que Shell Gadus S1 V160 está libre de plomo y no requiere etiquetado.
- **Comodidad**  
Shell Gadus S1 V160 puede ser utilizado para la lubricación general de múltiples aplicaciones no exigentes.

### Aplicaciones principales



- Rodamientos de ruedas con cargas ligeras en turismos y vehículos comerciales ligeros.

### Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Gadus S1 V160 2
Consistencia NLGI				2
Color				Marrón claro
Tipo de jabón				Litio
Aceite base (tipo)				Mineral
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	160
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Cone Penetration, Worked	@25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto de gota		°C	IP 396	180

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

### Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

#### • Seguridad e Higiene

Shell Gadus S1 V160 no debe presentar ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el producto usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información, puede consultarse la ficha de datos de seguridad del producto, disponible en <http://www.epc.shell.com>

#### • Proteja el medioambiente

Lleve el producto usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, suelo o agua.

## Información adicional

- **Temperatura de operación**

Shell Gadus S1 V160 está recomendado para un rango de temperatura entre -20°C y 120°C.

- **Asistencia Técnica**

Póngase en contacto con su representante técnico de Shell, que podrá ofrecerle soporte en la selección de productos y sobre las aplicaciones no incluidas en este documento, así como también orientación para extender la vida útil del aceite y minimizar sus gastos de mantenimiento.