



Nombre anterior: **Shell Retinax Grease WB**

Shell Gadus S1 V160

Grasa de usos múltiples

- **Aplicación de usos múltiples**
- **Litio**

Ventajas del cliente

Ahorro en costo por medio de

- Uso de grasa relativamente barata cuando la calidad de la grasa no es un problema.

Tranquilidad por medio de

- No se esperan problemas de salud y seguridad del producto, ya que Shell Gadus S1 V160 está libre de plomo y no requiere de etiquetado.

Conveniencia por medio de

- Uso de un número reducido de grasas tal como Shell Gadus S1 V160 que puede usarse para lubricación general en aplicaciones que no son exigentes.

Aplicaciones clave

Cojinetes de las ruedas para carros de pasajeros ligeramente cargados y camionetas ligeras.

Rango de temperatura operativa

Shell Gadus S1 V160 se recomienda para usarse en un rango de temperatura de -10 °C a 120 °C

Salud y seguridad

Es poco probable que Shell Gadus S1 V160 represente algún peligro importante para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga con buenas normas de higiene industrial y personal. Para orientación mayor sobre la salud y seguridad del producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales de Shell

Asesoría

Con su representante de Shell puede obtener sobre las aplicaciones que no se han cubierto en este documento.

Características físicas típicas

Shell Gadus	S1 V160	
Consistencia NLGI	2	3
Color	Café claro	Café claro
Tipo jabón	Litio	Litio
Aceite base (tipo)	Mineral	Mineral
Viscosidad cinemática @ 40 °C cSt 100 °C cSt (IP 71/ASTM-D445)	160 15	160 15
Punto de goteo °C (IP 322/ASTM-D566-76)	180	180
Penetración de cono No trabajado @ 25 °C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	265-295	220-250

Estas características son típicas de la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará con la especificación de Shell, pueden ocurrir variaciones en estas características.