



Previous Name: Shell Multiroad Grease CT 2

# Shell Gadus S1 A150 2

- Aplicaciones Multipropósito
- Calcio

Grasa multipropósito

Shell Gadus S1 A150 es una grasa para servicio liviano a base de aceite mineral y un espesante de jabón de calcio con aditivos que incrementan su capacidad de adherencia.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Desempeño, Características y Beneficios

- **Excelente resistencia al lavado con agua**  
Previene la corrosión. Excelentes cualidades para vehículo que operan en ambientes húmedos.
- **Buenas propiedades adhesivas**  
Reduce pérdidas, reduciendo el consumo de grasa.

- Lubricación de chasis de vehículos comerciales.
- Bujes
- Juntas de bolas
- Juntas de suspensión
- Shell Gadus S1 A150 no es adecuado para la lubricación de rodamientos de ruedas automotrices.

### Aplicaciones principales



- Shell Gadus S1 A150 es utilizada en las siguientes aplicaciones automotrices:

### 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 A150 2
Consistencia				2
Color				Marrón
Tipo de jabón				Calcio
Tipo de aceite base				Mineral
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	150
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Penetración, Trabajada	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	275
Punto de goteo		°C	IP 396	90

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 A150 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**

- **consejo**

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