



Antiguo Nombre: Shell Multiroad Grease CT2

Shell Gadus S1 A150

- *Multipropósito*
- *Calcio*

Grasa Multipropósito

Shell Gadus S1 A150 es una grasa para lubricación de chasis de vehículos a base de aceites minerales espesados con jabón de calcio y aditivos que incrementan su capacidad de adherencia.

Aplicaciones

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

- Lubricación general de chasis de automotores.
- Lubricación de bujes y juntas en grandes camiones y equipos de movimiento de suelos utilizados en la industria de la construcción.

Shell Gadus S1 A150 no debe ser utilizada para lubricación de rodamientos.

Características de su Desempeño

- **Elevada resistencia al lavado con agua**
Shell Gadus S1 A150 posee una elevada resistencia al lavado con agua, lo cual la hace apropiada para ser utilizada en ambientes húmedos o la intemperie. Evita la corrosión.
- **Buenas propiedades adhesivas**
Reducción de pérdidas, reducción de los consumos de grasas.

Características Físicas Típicas

Shell Gadus S1 A150	NLGI 2
Tipo de espesante	Litio
Aceite base	Mineral
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt @ 100°C, cSt (IP 71 / ASTM D-445)	180 19
Punto de goteo, °C (IP 132)	-
Penetración Trabajada @ 25°C 0,1 mm (IP 50 / ASTM D-217)	400-430

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.

Salud y Seguridad

La grasa Shell Alvania Grease EP (LF) 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.