

# Shell Multiroad CT

## Grasa de uso automotriz



ESPELANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
CALCIO	2	-10°C α +60°C	40°C 190 cSt	100°C 15,0 cSt	-	-	☆☆☆

Shell Multiroad Grease CT 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

La grasa Shell Multiroad CT está recomendada para las siguientes aplicaciones:

- 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.

**Atención:** No debe ser utilizada para lubricación de rodamientos.

### Características Principales

- **Excelente adhesividad**  
Su excelente adhesividad la hacen apropiada para lubricar y proteger diferentes superficies.
- **Elevada resistencia al lavado con agua**  
Shell Multiroad CT posee una elevada resistencia al lavado con agua, lo cual la hace apropiada para ser utilizada en ambientes húmedos o la intemperie.

### Rango de Temperatura de Operación

La grasa Shell Multiroad CT está particularmente recomendada para ser usada en condiciones de temperatura entre los -10°C y 60°C.

### Características Típicas

Multiroad CT	NLGI 2
Penetración Trabajada, @ 25°C, 0.1 mm	275
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt @ 100°C, cSt	190 15
Punto de goteo, °C	90
Color	marrón

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 Multiroad CT 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.