

# Shell Multiroad Grease CT

Grasa de uso automotriz



ESPESANTE	NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD ACEITE BASE		EP	RESISTENCIA AL AGUA
CALCIO	2	-10°C a +60°C	40°C 190 cSt	100°C 15 cSt	NO	☆☆☆

Shell Multiroad Grease CT es una grasa para lubricación en servicio pesado de chasis de vehículos, a base de aceites minerales y espesante de jabón de calcio y aditivos que incrementan su capacidad de adherencia.

## Aplicaciones

Shell Multiroad Grease CT es empleada para las siguientes aplicaciones automotrices:

- Lubricación general de chasis de automotores
- Pernos
- Juntas
- Juntas de suspensión
- Shell Multiroad Grease CT no es apropiada para lubricación de rodamientos de ruedas.

## Características principales

- Excelente resistencia al lavado con agua.  
Previene la corrosión. Excelente calidad para vehículos trabajando en ambientes húmedos.
- Buena capacidad de carga  
Protege contra fallas debido a cargas severas.
- Buenas propiedades adhesivas  
Reduce pérdidas, reduciendo el consumo de grasa.

## Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

## Proteja el medio ambiente.

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua.

# Shell Multiroad Grease CT

Grasa de uso automotriz



## Características típicas

	Shell Multiroad Grease CT
Consistencia NLGI	2
Color	marrón
Espesante	Calcio
Penetración trabajada a 25 °C, 0.1 mm	275
Viscosidad cinemática aceite base a 40°C, cSt	190
a 100 °C, cSt	15
Punto de goteo, °C	90
Temperatura de operación, °C	-10 a 60 °C

*Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.*

Para obtener mayor información sobre estos productos contacte con su compañía local Shell.

---