



Shell Multiroad Grease CT 2

Grasa de uso automotriz

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

Shell Multiroad Grease CT es una grasa recomendada para lubricación de chasis de vehículos, buses y camiones. Esta grasa está fabricada en base a una mezcla de aceites minerales y jabón de calcio más aditivos que incrementan su capacidad de adherencia.

Aplicaciones

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

- Lubricación general de bujes, pasadores y distintos elementos que componen el chasis de vehículos, buses y camiones
- 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 en lubricación de rodamientos.

Propiedades y Beneficios

- **Excelente adhesividad**
Su excelente adhesividad la hacen apropiada para lubricar y proteger diferentes superficies.
- **Buena capacidad de soportar carga**
Esta capacidad le permite proteger a los equipos contra condiciones de trabajo severo soportando altas cargas.
- **Elevada resistencia al lavado con agua**
Shell Multiroad Grease CT posee una elevada resistencia al lavado con agua, lo cual la hace apropiada para ser utilizada en aquellos vehículos que trabajan en ambientes húmedos o a la intemperie, previniendo la corrosión.

Rango de Temperatura de Operación

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

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve las grasas a puntos de recolección autorizados. No contamine con grasas los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Multiroad Grease CT	2
Consistencia NLGI	2
Color	marrón
Viscosidad del aceite base	
a 40 °C cSt	190
a 100 °C cSt	15
Penetración Trabajada a 25 °C 0,1mm	275
Punto de goteo °C	90

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.