



Shell Retinax Grease LX 2

Grasa para rodamientos de ruedas sometidas a altas temperaturas.

JABON ESPESANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
COMPLEJO DE LITIO	2	-15°C a +150°C	40°C 160 cSt	100°C 15,5 cSt	✓	-	☆☆☆

Shell Retinax Greases LX es una grasa de alto desempeño, de extrema presión con complejo de litio y libres de plomo desarrolladas principalmente para lubricar rodamientos de ruedas automotrices sometidos a altas temperaturas.

Aplicaciones

- Para rodamientos de ruedas de autos, buses, camiones y trenes.
- Es especialmente eficaz en rodamientos de ruedas de autos sujetos alta carga y altas temperaturas ocasionadas por el frenado a alta velocidad.

Propiedades y Beneficios

- **Amplio rango de temperatura de operación.**
Rodamientos de bolas y de rodillos que operan constantemente a temperaturas entre los -15°C y +150°C.
- **Mayor protección contra el desgaste.**
Soluciona problemas que los rodamientos tienen en condiciones de vibración excesiva.
- **Excelente estabilidad mecánica.**
Mantiene la consistencia por largos periodos.
- **Buena bombeabilidad.**
En sistemas de lubricación con grasa.
- **Es libre de plomo.**
Un producto que no daña el medio ambiente.
- **Alta resistencia al lavado con agua.**
Menos daños a causa del lavado con agua.
- **Buena protección contra la corrosión.**
En todas las condiciones de operación.

Especificaciones y Aprobaciones

- Aprobado por British Timken SKF
- Leyland Bus - Excede la especificación GX

Rango de Temperatura de Operación

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 Retinax Grease LX		2
Consistencia NLGI		2
Jabón Espesante		Complejo de litio
Aceite Base		Mineral
Viscosidad del aceite base	a 40 °C cSt (IP 71)	160
	a 100 °C cSt	15,5
Punto de goteo de °C (IP 132)		257