

Shell Retinax EPX

Grasa de uso automotriz, con lubricante sólido, para servicio severo



ESPESANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
LITIO	2	-20°C α +110°C	40°C 160 cSt	100°C 15 cSt	✓	MoS ₂	☆☆

Shell Retinax EPX esta especialmente formulada para su uso en aplicaciones automotrices sometidas a servicio severo.

Está formulada sobre la base de aceites minerales de alto índice de viscosidad espesados con un jabón de litio y un conjunto de aditivos de extrema presión, antidesgaste y anticorrosivos. También contiene lubricante sólido para proveer resistencia a cargas de choque.

Aplicaciones

Se recomienda Shell Retinax EPX para la lubricación de cojinetes que operan en condiciones severas sometidos a cargas de choque.

Puede también ser utilizada en servicio fuera de carretera y para la lubricación de la quinta rueda en camiones.

Características Principales

- **Buena estabilidad**
Mantiene la consistencia entre los intervalos recomendados de recambio.
- **Protección extrema presión efectiva**
Proporciona una lubricación efectiva a los componentes sujetos a altas cargas.
- **Excelente protección antidesgaste**
Protección completa incluso bajo cargas de choque.
- **Resistencia al lavado con agua**
Resiste el lavado con agua previniendo la pérdida de protección.

Nivel de Performance

Shell Retinax EPX posee un 3% de disulfuro de molibdeno (MoS₂), cumpliendo los requerimientos de Volvo y Caterpillar.

Rango de Temperatura de Operación

La grasa Shell Retinax EPX está particularmente recomendada para ser usada en condiciones de temperatura entre los -20°C y 110°C.

Características Típicas

Shell Retinax EPX	NLGI 2
Penetración Trabajada, @ 25°C, 0.1 mm	275
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt	160
Punto de goteo, °C	185
Color	negro

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 Retinax EPX 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.

Shell Retinax EPX

Grasa de uso automotriz, con lubricante sólido, para servicio severo



Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell.