

# Shell Retinax EP

Grasa multipropósito de uso automotriz



ESPELANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
LITIO	2	-30°C α +120°C	40°C 160 cSt	100°C 15,5 cSt	✓	---	☆☆

Shell Retinax EP es una grasa multipropósito de jabón de litio, con propiedades extrema presión, formulada con aceites minerales y aditivos multifuncionales, para una lubricación eficaz en una amplia gama de aplicaciones automotrices.

## Aplicaciones

Shell Retinax EP está recomendada para la lubricación general de rodamientos, crucetas, bujes y articulaciones de automotores, con temperaturas de trabajo moderadas e intervalos de relubricación convencionales.

## 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.

## Rango de Temperatura de Operación

La grasa Shell Retinax EP está particularmente recomendada para ser usada en condiciones de temperatura entre los -30°C y 120°C.

## Características Típicas

Shell Retinax EP	NLGI 2
Penetración Trabajada, @ 25°C, 0.1 mm	285
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt	160
Punto de goteo, °C	185
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 Retinax EP 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.