



Shell Retinax Grease EP 2

Grasa automotriz multipropósito de alta calidad para extrema presión.

JABON ESPESANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
LITIO	2	-20°C a +120°C	40°C 180 cSt	100°C 17 cSt	✓	-	☆☆

Shell Retinax Grease EP 2 es una grasa multipropósito de extrema presión, hecha en base a un aceite mineral altamente refinado y aditivos cuidadosamente seleccionados para mejorar su efectividad en una amplia gama de aplicaciones automotrices.

Aplicaciones

- Rodamientos de las ruedas de vehículos, tanto con rodamientos cónicos o de rodillos.
- Puntos del chasis.
- Articulaciones universales.
- Rodamientos de la bomba de agua.
- Rodamientos de generadores.
- Cables y uniones de mariposa.
- Rótulas de suspensión delantera del pivote de dirección.
- Candados de resortes.
- Articulaciones de transmisión y dirección.

Propiedades y Beneficios

- **Buena estabilidad mecánica**
Mantiene la consistencia entre los intervalos de cambio de grasa recomendados.
- **Resistencia al lavado con agua.**
Tiene buenas propiedades para resistir el agua.
- **Buenas propiedades anticorrosión.**
Protección efectiva en ambientes hostiles.
- **Propiedades eficaces de extrema presión.**
Lubricación eficiente de componentes con carga pesada.

Rango de Temperatura de Operación

De -20°C a 120°C

Límite máximo de temperatura: 130°C (en períodos cortos).

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 EP		2
Consistencia NLGI		2
Jabón Espesante		Hidroxiestearato de litio
Aceite Base		Mineral
Viscosidad aceite base		
a 40 °C	cSt IP 71	180
a 100 °C	cSt ASTM-D445	17
Punto de goteo	°C IP 132 ASTM-D217	180
Penetración Trabajada	IP 50	265-295
a 25 °C	0,1mm ASTM-D217	

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