

Shell Retinax HD

Grasa multipropósito de servicio extendido para uso automotriz



ESPESANTE	CONSISTENCIA NLGI	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE		ADITIVO EXTREMA PRESIÓN	LUBRICANTE SÓLIDO	RESISTENCIA AL AGUA
LITIO / CALCIO	2	-20°C a +130°C	40°C 170 cSt	100°C 15,6 cSt	✓	---	☆☆☆ ☆

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

Esta elaborada con un espesante mixto de litio/calcio que le confiere excepcionales características de resistencia al agua y a la temperatura.

Aplicaciones

Shell Retinax HD está recomendada para la lubricación general de rodamientos, crucetas, bujes y articulaciones de automotores, con temperaturas de trabajo moderadas e intervalos de relubricación prolongados. Su excelente resistencia al agua la hacen apropiada para ser utilizado en ambientes húmedos o con posibilidad de salpicado con agua.

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.
- **Elevada resistencia al lavado con agua**
Las grasas Shell Retinax HD son ideales para trabajar en ambientes húmedos o expuestas a ocasionales lavados con agua.
- **Buenas propiedades adhesivas**
Reduce pérdidas y consumo de grasa.

Rango de Temperatura de Operación

La grasa Shell Retinax HD está particularmente recomendada para ser usada en condiciones de temperatura entre los -20°C y 130°C.

Características Típicas

Shell Retinax HD	NLGI 2
Penetración Trabajada, @ 25°C, 0.1 mm	285
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt	170
Punto de goteo, °C	184
Color	azul

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 HD 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.