

Shell Retinax[®] Grease WB

Grasa automotriz para ruedas



VISCOSIDAD ACEITE BASE		NLGI	RANGO TEMP	RESISTENCIA AGUA	VIDA DE SERVICIO RELATIVA	EP	LUBRICANTE SÓLIDO
40°C	100°C	2 & 3	-25°C a +120°C	✓ ✓	✓ ✓	☹	☹
160 cSt	15 cSt						

Beneficios al cliente

Ahorro de costos.

- Utilización de grasa relativamente barata cuando la calidad de la grasa no es un factor clave.

Tranquilidad

- Sin problemas de salud y seguridad, debido a que Shell Retinax[®] WB es libre de plomo y no requiere etiquetado especial.
- La confianza que únicamente puede ser obtenida utilizando la marca mejor conocida en el mundo de grasas automotrices, Shell Retinax[®].

Conveniencia

- Reduce el numero de grasas, ya que Shell Retinax[®] WB puede ser usada para lubricación general en aplicaciones no demandantes.

Sectores industriales clave y aplicaciones

Carros de pasajeros de carga ligera y tractocamiones ligeros para lubricación de rodamientos de las ruedas. Grado de consistencia 3 disponible para ambientes de temperatura altos.

Rango de temperatura de operación

Shell Retinax[®] WB es recomendada para usarse en un rango de temperatura de -25 a 120 °C.

Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

Shell Retinax[®] Grease WB

Grasa automotriz para ruedas



Características típicas

Shell Retinax Grease	WB	WB
NLGI	2	3
Color	Café claro	Café claro
Espesante	Litio	Litio
Aceite Base	Mineral	Mineral
Viscosidad cinemática @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	160 15.5	160 15.5
Penetración Worked @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	270	240
Punto de gota °C (IP 132)	180	180

Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.

Para obtener mayor información sobre estos productos contacte con su compañía local Shell.