

VALVOLINE™ CHASSIS W.R. GREASE

Valvoline Chassis W.R. Grease es una grasa formulada a base de jabón de Calcio, y aditivos que le imparten características de alta estabilidad mecánica, excelente adherencia y resistencia al lavado por agua.

As vantagens do Valvoline Chassis W.R. Grease:

- Diseñado para proporcionar una protección antifricción óptima para sistemas que operan en condiciones de servicio livianas a moderadas.
- Proporciona un sello efectivo impidiendo la entrada de sustancias contaminantes como el polvo y la humedad.
- Recomendado para aplicaciones automotrices y aplicaciones industriales moderadas.
- Mejora el rendimiento de los equipos gracias a sus óptimos períodos de engrase.
- Buena resistencia y protección contra el proceso de oxidación y corrosión.
- Buena consistencia para favorecer el bombeo en los sistemas de lubricación utilizados para el mantenimiento.

Chassis W.R. es una grasa dirigida especialmente al campo automotriz para lubricación de chasis, se recomienda también para lubricación de partes donde no existen temperaturas mayores a 60°C, pero sí la posibilidad de lavado por agua.

Propiedades típicas:

	Chassis W.R.
Grado NLGI	2
Textura	Suave
Espesante	Calcio
Color	Rojo
Penetración Trabajada a 25 °C	265-295
Punto de Goteo, °C	95
Viscosidad a ceite base @ 100 °C, cSt	13.6

Números de partes:

	Chassis W.R.
Bal de 35 libras	PTGRNACHASI0035
Tanque 400 libras	PTGRNACHASI0400

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.