

## 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.