# GRASA H-3

# PARA RODAMIENTO

Grasa elaborada a base a jabón sodio con aditivos antidesgaste y extrema presión para cargas elevadas mezclados con aceites básicos seleccionados. Debe ser usada para la lubricación de rodamientos bajo condiciones de operación de alta velocidad en un rango de 1700 a 3500 RPM y temperaturas menores de 110 °C.

#### **APLICACIONES**

Esta recomendado su uso para lubricar los cojinetes antifricción en el uso automotor. También actúa como lubricante en rodamientos que operan a velocidades superiores a 1700 RPM y temperaturas menores de 110°C. No debe usarse en presencia de grandes cantidades de agua.

#### **PROPIEDADES**

- Protege las superficies metálicas contra la corrosión y la formación de herrumbre.
- Posee una gran adhesividad, lo que permite permanecer en el elemento velocidad.
- Alto punto de goteo que le permite ser muy estable en altas temperaturas.
- El aceite base utilizado le confiere consistencia a la película lubricante permitiendo de este modo soportar cargas muy pesadas.
- Excelente lubricación de los cojinetes en las ruedas de los vehículos, ya sean de bolas o rodillos por ser de gran resistencia a la ruptura de su estructura durante el trabajo.

#### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. No eliminar sus residuos al alcantarillado. Proteja nuestro medio ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN
Categoría NLGI	ASTM D-4950	LA
Grado NLGI	ASTM D-217	3
Tipo de Jabón	ASTM D-128	Sodio
Textura		Fibrosa
Color	Visual	Negra/Roja
Datos del Aceite		
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D-445	<180 - 210>
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D-446	<15 – 19>
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C	ASTM D-217	<220 -250>
Punto de Goteo	ASTM D-556	110
Separación de Aceite, %W/W	ASTM D-1742	10 máx.
Corrosión en lamina de cobre	ASTM D-4048	1 B
Protección a la corrosión	ASTM D-1743	Pasa
Máx. Temperatura de uso, °C	ASTM D-4170	90

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período 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 Vistony.



## Presentaciones:

- H3 Rodamientos Negra
- H3 Rodamientos Rojo









