



## GRASA PARA CHASIS SUPER HO, H1, H2

Grasa lubricante elaborado a base de jabón de calcio. Posee propiedades adhesivas resistentes al arrastre por agua, lo cual le hace ideal para el engrase a pistola en los chasis de vehículos automotrices.

### APLICACIONES

En la lubricación del chasis de vehículos livianos y pesados, en apoyos de barra tensora, rotulas de dirección y en general para la lubricación de equipos que operan en presencia de grandes cantidades de agua, como rodamientos de bomba de agua.

Eficientes en zonas de polvo, así como para chumaceras con altas cargas y bajas velocidades.

Se sugiere para ser empleada en industrias pesadas tales como minería, equipos para la perforación de rocas, laminado de acero y de metales no ferrosos, en la elaboración de productos químicos y metalurgia.

Ha demostrado excelente rendimiento en la lubricación de cojinetes sencillos, cojinetes anti-fricción, guías, excéntricos y embragues de unidades como chancadoras, grúas, maquinaria minera, prensa cortadora y otras.

Esta grasa al igual que las grasas cálcicas similares, no se debe utilizar para aplicaciones en las cuales se pudieran presentar temperaturas elevadas, ya que cuando se aproximan a los 70°C, el aceite que se encuentra junto con la estructura del jabón comienza a desprenderse.

### PROPIEDADES

- Altamente insoluble en el agua resistente a la acción lavadora de un chorro, capaz de sellar y lubricar en presencia de humedad, lodo y agua.
- Brinda buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Altamente adhesiva y de muy buena resistencia a la separación jabón/aceite.
- Se recomienda usar en un rango de temperatura desde -10° a 60° C (14 a 140° F)

### 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 contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

No eliminar sus residuos al alcantarillado.

Proteja nuestro medio ambiente.

Evite un contacto prolongado con la piel. Para mayor información solicite al representante de Vistony la hoja de seguridad (msds) del producto.

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO		
Grado NLGI	-	-	0	1	2
Color	-	VISUAL	Negro, Rojo, Amarillo	Negro, Rojo, Amarrillo	Negro, Rojo, Amarillo
Tipo de Jabón	-	-	Calcio	Calcio	Calcio
Texturas	-	-	Ligosa	Ligosa	Ligosa
Penetración Trabajada 60 golpes, @ (25°C)	0.1 mm	ASTM D-217	373	322	275
Punto de Goteo	°C	ASTM D-2265	90	90	90
Viscosidad del aceite @40°C	cSt	ASTM D-445	200	200	200
@100°C	cSt	ASTM D-445	15.9	15.9	15.9
Temperatura de trabajo en frio	°C	-	-15	-12	-10
Temperatura de trabajo en caliente,	°C	-	60	60	60

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

## PRESENTACIÓN

CHASIS SUPER H
Balde de 35 Lb (15.86 Kg)
Cilindro de 400 Lb (181.2 Kg)