

GRASA CHASIS

SÚPER H-2

Grasa lubricante elaborado a base de jabón de calcio. Posee propiedades adhesivas resistentes al arrastre por agua, lo cual la 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.

Está 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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Grado NLGI		0	1	2
Color	VISUAL	Negro, Rojo, Amarillo	Negro, Rojo, Amarillo	Negro, Rojo, Amarillo
Tipo de Jabón		Calcio	Calcio	Calcio
Textura		Ligosa	Ligosa	Ligosa
Penetración Trabajada, 60 golpes, @ (25°C), 0.1mm	ASTM D-217	373	322	265
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 frío, °C		-15	-12	-10
Temperatura de trabajo en caliente, °C		60	60	60

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.

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 temperaturas 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 de 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.

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.



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN

GRASA CHASIS

SÚPER H-2 AT 200

Grasa lubricante elaborado a base de jabón de calcio. Posee propiedades adhesivas resistentes al arrastre por agua, su alta dureza hace que soporte temperaturas elevadas de trabajo continuo a diferencia de las otras grasas chasis convencionales.

APLICACIONES

Para 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. Son 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. Está grasa no se debe utilizarse para aplicaciones en las cuales se pudieran presentar temperaturas elevadas mayores de 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.
- La grasa es adecuada como recubrimiento sellador (por ejemplo protección galvánica y atmosférica, desplaza e impide la entrada del agua, etc.).
- Se recomienda usar en un rango de temperaturas desde 5 a 70° C (41 a 158 ° 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 de 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.

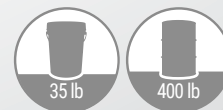
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado NLGI		2
Color	VISUAL	Negro/Rojo
Tipo de Jabón		Calcio
Textura		Ligosa
Penetración Trabajada, 60 golpes, @ (25°C), 0.1mm	ASTM D-217	[235 - 265]
Punto de Goteo, °C	ASTM D-2265	90
Viscosidad del Aceite @ 40°C, cSt	ASTM D-445	260
@ 100°C, cSt	ASTM D-445	19.9
Temperatura de trabajo en frío, °C		-10
Temperatura de trabajo en caliente, °C		70

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:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN