



WAY OIL VISTAC®

68, 220

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los aceites Way Oils Vistac® están diseñados para uso en la lubricación de rampas y pasos de herramientas.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Los aceites Way Oils Vistac proporciona valor a través de:

- **Excelente adhesión** — Sus agentes de pegajosidad ayudan a minimizar las fugas y ayudan a controlar los costos de lubricación.
- **Estabilidad a la oxidación** — Resiste el deterioro por oxidación y promueve una larga vida de servicio.
- **Sueve movimiento de la herramienta** — Su bajo coeficiente de fricción estática ayuda a minimizar el “stick-slip” o movimiento irregular de las partes deslizantes de las herramientas.

CARACTERÍSTICAS

Los aceites Way Oils Vistac ayudan a proporcionar protección contra presión extrema y anti desgaste y tienen características de pegajosidad y aceitosidad. Según se indica por parte del nombre, Vistac, estos lubricantes tienen una cualidad adhesiva y de pegajosidad inusual.

Los aceites Way Oils Vistac minimizan las fugas y se adhieren a las superficies de metal, proporcionando una película lubricante tenaz.

Los aceites Way Oils Vistac están formulados para satisfacer las críticas demandas de lubricación para las rampas y pasos en herramientas.

Su bajo coeficiente de fricción estática inherente minimiza el “stick-slip” y el movimiento irregular de las partes deslizantes en las herramientas lo cual maximiza la eficiencia de las herramientas y promueve una operación total suave.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

© 2007-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Vistac son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Debido a su adhesividad, estos aceites forman una película tenaz que resiste el enjuague por las superficies paralelas moviéndose lentamente o por los fluidos cortantes.

Sus propiedades anti desgaste o de presión extrema ayudan a proteger las superficies deslizantes.

Estos aceites ayudan también a proteger las superficies de hierro fundido y el bronce contra la herrumbre y corrosión y son resistentes a la oxidación, para promover una larga vida del lubricante.

APLICACIONES

Los aceites Way Oils Vistac han probado su excelencia en la lubricación de pasos en muchos tipos de herramientas, e.g., tornos, cepilladoras, formadores, maquinaria de perforación y derivación, etc., incluyendo aquellos que operan con cargas pesadas.

Estos aceites pueden también ser utilizados para lubricar las chumaceras encontradas en las rampas y pasos de las herramientas.

Su cualidad pegajosa hace que estos aceites sean adecuados para aplicaciones de un solo paso, e.g., lubricación de cadenas de transmisión.

Si la contaminación con aceites solubles es un problema, Way Lubricants son recomendables.

Los aceites Way Oils Vistac satisfacen los requerimientos de:

- **MAG Cincinnati, Cincinnati Machine P-47** (ISO 68), P-50 (ISO 220) especificaciones para lubricantes de pasos

Los aceites Way Oils Vistac están registrados por la **NSF** y son aceptables como lubricantes en donde no existe la posibilidad del contacto con alimentos (H2) en y alrededor de las áreas de procesamiento de alimentos. El Programa de Registro de Compuestos No alimentarios de la NSF (NSF Nonfood Compounds

15 julio 2015
IO-280s

Registration Program) es una continuación del programa de listado y aprobación de productos de la USDA, el cual está basado en la satisfacción de los requerimientos regulatorios de uso apropiado, revisión de ingredientes y verificación de etiquetado.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado ISO	68	220
<i>Número de Producto</i>	<i>232511</i>	<i>232512</i>
<i>Número MSDS</i>	<i>7459MEX</i>	<i>7459MEX</i>
Gravedad API	25,4	25,7
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	64,6 7,3	209 15,0
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	338 50,8	1121 79,9
Índice de Viscosidad	61	60
Punto de Inflamación, °C(°F)	200(392)	234(453)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-24(-11)	-15(+5)

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.