



Bel-Ray Chile



El Rosal 4590, CP 6582409 Huechuraba-Santiago-Chile
Fono (+56) 2-2887-2999, Fax (+56) 2-2887-2966
www.belray.cl

Raylene® Way Oil 68

Raylene Way Oil 68, comúnmente conocido como Raylene Ep Lube 68, es un aceite para circulación y empleado en tornos y maquinarias y herramientas con guías de desplazamientos. **Raylene Way Oil 68** ha sido diseñado para prevenir problemas de dificultades de deslizamiento en superficies terminadas deslizantes de partes de maquinarias y su protección. **Raylene Way Oil 68** no contiene elementos químicos peligrosos tales como cloro, plomo, zinc ó antimonio, haciendo el producto seguro para manejarlo y fácil para vaciarlo ó después de usarlo. **Raylene Way Oil 68** y sus aditivos antiherrumbre, anti-desgaste, adhesivo y de propiedades de Extrema Presión, aseguran una completa protección de superficies deslizantes en los equipos.

Usos

- ◆ Superficies deslizantes verticales y horizontales de máquinas herramientas, como tornos, cepillos, taladros, máquinas de molienda y de tornillo
- ◆ Cortadoras de madera
- ◆ Equipos neumáticos como martillos, rompedoras y perforadoras de rocas
- ◆ Puede ser usado en descansos planos y de rodillos

Ventajas y Beneficios

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ◆ Excelente adhesividad con metales | Desplazamiento o transporte operativo de carros.
Reducción de fugas de aceite. |
| ◆ Extrema Presión y anti-desgaste | Proporciona máxima protección de los componentes de máquinas y extienden vida del servicio. |
| ◆ Libre de químicos dañinos | Seguro para su uso. Fácil de eliminar. |
| ◆ USDA H2 | Aceptable en plantas de alimentos donde no hay posibilidad de contacto con alimentos. |

Descripción General

Raylene Way Oil 68 está diseñado con aditivos especiales de adherencia que permite a sus componentes desplazables, iniciar movimiento suave en su transporte, previniendo problemas. Esto reduce y asegura una suave terminación en las partes de la máquina. La elevada y adhesiva viscosidad mejora y asegura que el aceite sea desplazado de sus guías. Previene también que el aceite sea lavado por fluidos de corte. Posee 100 libras Timken OK de carga y 12+ estados de prueba FZG, la capacidad de Extrema Presión previene el desgaste de las guías durante el transporte de accesorios de la máquina.



Bel-Ray Chile



El Rosal 4590, CP 6582409 Huechuraba-Santiago-Chile
Fono (+56) 2-2887-2999, Fax (+56) 2-2887-2966
www.belray.cl

Raylene® Way Oil 68

Especificaciones Típicas

Grado de Viscosidad ISO	68
Viscosidad, ASTM D-445	
@ 40°C, cSt	71,3
@ 100°C, cSt	9,20
Indice de Viscosidad, ASTM D-2270	104
Punto de Ecurrimiento, ASTM D-97	
°C	-33
(°F)	(-27)
Corrosión Franja de Cobre, ASTM D-130	
3 hrs @ 100°C, rango	1b
Prueba Herrumbre, ASTM D-665,	
Procedimiento A	Pasa
Procedimiento B	Pasa
Prueba Espuma, ASTM D-892,	
Secuencias I, II, III (ml/ml)	Sin formación de espuma
Prueba Desgaste 4 Bolas, ASTM D-4172	
@ 1200 rpm, 40 kg, 1 hr, 75°C	
Huella de desgaste,mm	0,35
Prueba Timken EP, ASTM D-2782	
Carga OK, kg (lb)	45,5 (100)
Prueba FZG Visual, ASTM D-5182	
Estados cumplidos	>12
Color	Ambar