



DELO[®] EXTREME GREASE EP

1

(Antes: RPM[®] Arctic Grease)

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La grasa Delo[®] Extreme Grease EP se recomienda para uso como grasa automotriz e industrial de propósito general en donde se requiere de un desempeño a temperatura extremadamente baja.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La grasa Delo Extreme Grease EP proporciona valor a través de:

- **Desempeño a baja temperatura** — Diseñada para lubricar en climas árticos.
- **Buena protección contra herrumbre** — Pasa la prueba de herrumbre ASTM D1743-73.
- **Buena bombeabilidad** — El componente de aceite de baja viscosidad de la grasa habilita una fácil aplicación en climas de invierno. Tiene buena bombeabilidad a bajas temperaturas, hasta -30°C (-22°F).
- **Buena capacidad de carga pesada** — Como se indica por la carga Timken OK de 45 lb.

CARACTERÍSTICAS

La grasa Delo Extreme Grease EP está fabricada utilizando un engrosador de poliurea, aceite base especial de baja viscosidad e inhibidores de herrumbre y oxidación.

Está especialmente formulada para uso en aplicaciones automotrices e industriales en donde se encuentran temperaturas extremadamente bajas.

La grasa Delo Extreme Grease EP tiene cualidades de lubricación a baja temperatura y proporciona una excelente protección contra herrumbre y corrosión a las partes de metal así como protección contra desgaste.

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**

1 julio 2017
GR-70s

© 2007-2017 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

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

APLICACIONES

La grasa Delo Extreme Grease EP se recomienda para uso como grasa automotriz e industrial de uso general en donde se requiere un desempeño a temperaturas extremadamente bajas.

Es también recomendada para uso en ambientes con un amplio rango de temperaturas ambiente.

Es aprobada para la Certificación NLGI Mark GC-LB.



INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado NLGI	1
Número de Producto	259127
Número MSDS	44535
Temperatura de Operación, °C(°F) Mínima ^a Máxima ^b	-50(-58) 150(302)
Penetración, a 25°C(77°F) No trabajada Trabajada	310 325
Punto de Escurrimiento, °C(°F)	245(473)
Carga Timken OK, lb	45
Lincoln Ventmeter, psig a 30 s, a 75°F 30°F 0°F -22°F	0 0 100 420
Engrosador, % Tipo	16 Poliurea
Grado de Viscosidad ISO, Aceite Base Equivalente	22
Viscosidad, Cinemática* cSt a 40°C cSt a 100°C	22,0 4,3
Viscosidad, Saybolt* SUS a 100°F SUS a 210°F	115 40,7
Índice de Viscosidad*	101
Punto de Inflamación, °C(°F)*	176(349)
Punto de Escurrimiento, °C(°F)*	-27(-17)
Textura	Suave, Tersa
Color	Negro

a La temperatura mínima de operación es la temperatura más baja a la cual podría esperarse que una grasa, ya colocada, proporcione lubricación. La mayoría de las grasas no pueden ser bombeadas a estas temperaturas mínimas de operación.

b La temperatura máxima de operación es la temperatura más alta a la cual una grasa podría ser utilizada con relubricación frecuente (diaria).

* Determinado en aceite mineral extraído por filtración al vacío.

Pueden encontrarse 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.