



Chemola™ Desco Valve Cut

Libera válvulas corroídas y congeladas

Chemola™ Desco Valve Cut es una fórmula que combina varios ingredientes, semi-fluidos, penetrantes y lubricantes proyectados para disolver y cortar gomas residuales, depósitos de barniz, sólidos inertes y depósitos de corrosión que hacen que las válvulas no funcionen y sean difícil de operar.

Aunque no todas las válvulas son recuperables con Valve Cut, su uso es recomendado popularmente como servicio de mantenimiento eficaz. Gracias a esta sugerencia, muchos operadores han coincidido en que las válvulas permanecen operables a través de años de uso en condiciones severas.

Usos recomendados

Para válvulas desatendidas. Ayuda a liberar válvulas congeladas y válvulas no selladas para así poder iniciar el servicio de mantenimiento. Cuando la válvula está operativa nuevamente, el producto Chemola™ Desco Cut debe ser purgado de la válvula mediante la inyección recomendada del sellador/lubricante sintético Chemola™ Desco apropiado para el servicio particular de dicha válvula.

Características típicas

| | |
|---|-------------------------------|
| Apariencia | Negro, suave |
| NLGI (Instituto Nacional de Grasa Lubricante, según la sigla en inglés) | 1 |
| Penetración (ASTM D217) | 300-330 |
| Espesante | Inorgánico |
| Peso específico | 1,1 |
| Densidad (lb / gal) | 8.8 |
| Punto de ignición | 196°F (91°C) |
| Rango de temperatura | -40°F a 400°F (-90°C a 204°C) |

Información sobre el embalaje

| Número de artículo | Tamaño de la unidad | Cantidad |
|--------------------|-------------------------|-------------|
| 0531010CR | Cartucho de 14 oz | 10 por caja |
| 0531010QB | 10 lb | |
| 0531012CS | 1 pt | 12 por caja |
| 0531025BM | Balde de metal de 25 lb | |
| 0531045BM | Balde de metal de 45 lb | |
| 0531120KG | Barril de 120 lb | |
| 0531400DR | Tambor de 400 lb | |

NO USAR EN TRABAJOS CON OXÍGENO.
Dimensionamiento especial de embalaje disponibles bajo pedido.