

**Chemola™ Desco 1055** es un lubricante sintético avanzado que es extremadamente resistente a los hidrocarburos, agua y ácido clorhídrico. Chemola™ Desco 1055 está formulado con lubricantes sólidos para proporcionar lubricación a 600 °F.

### Usos recomendados

Aplicaciones de fracking, condensado, hidrocarburos alifáticos, butano, combustible diesel, asfalto caliente, gases calientes, aceite caliente, LPG, gas natural, gas y petróleo ácido, niveles bajos a moderados de sulfuro de hidrógeno y /o dióxido de carbono.

### Características típicas

|   |   |
|---|---|
| Apariencia  | Negro-plata, suave, pegajoso            |
| NLGI (Instituto Nacional de Grasa Lubricante, según la sigla en inglés) | 1,5 - 2                                 |
| Penetración (ASTM D217)   | 280-310                                 |
| Penetración trabajada, 60x (ASTM D217)                                  | 280-310                                 |
| Aceite base   | Mezcla de ésteres sintéticos            |
| Viscosidad de aceite base   | 10,000 cSt a 40°C                       |
| Punto de fluidez de aceite base   | -15°F (-9°C)                            |
| Espesante   | Inorgánico                              |
| Aditivos  | Paquete antioxidante                    |
| Contenido de sólidos  | Disulfurodemolibdeno,mineralesnaturales |
| Punto de goteo (ASTM D566)  | >500°F (260°C)                          |
| Punto de ignición   | >450°F (232°C)                          |
| Rango de temperatura  | 0°F a 600°F (-18°C to 316°C)            |
| Estabilidad de almacenamiento (50°C, 120 días)                          | Aprobado                                |
| Resistencia al agua (FTM 5415)  | Aprobado                                |
| Resistencia al etanol 50% en agua (FTM5415)                             | Aprobado                                |
| Resistencia al condensado sintético (FTM 5415 mod)                      | Aprobado                                |
| La resistencia a alcoholes minerales (FTM 5415 mod)                     | Aprobado                                |
| Resistencia a 20% de hexano en alcoholes minerales (FTM 5415 mod)       | Aprobado                                |
| La resistencia a combustible diésel (FTM 5415 mod)                      | Aprobado                                |
| Resistencia a HCl(aq)   | Aprobado                                |
| Resistance al lodo salado, 135°F (53°C) (ASTM D1748 mod)                | Aprobado                                |

**\*PARA USO EN LA PUERTA, VÁLVULAS DE TAPÓN Y BOLA.**

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



# Chemola™ Desco 1055

Lubricante sintético de válvulas Premium

## Información sobre el embalaje

| Número de artículo | Tamaño de la unidad        | Cantidad    |
|--------------------|----------------------------|-------------|
| 0887010QB          | Lata de 10 lb              |             |
| 0887016JBX         | "J" vara 1-3/8" x 8-1/2"   | 16 por caja |
| 0887020BM          | Balde de 20 lb             |             |
| 0887040BM          | Balde de 40 lb             |             |
| 0887120KG          | Barril de 120 lb           |             |
| 088712KBX          | "K" vara 1-1/2" x 10-1/2"  | 12 por caja |
| 0887400DL          | Tambor revestido de 400 lb |             |

**\*PARA USO EN LA PUERTA, VÁLVULAS DE TAPÓN Y BOLA.**

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

**SOUTH COAST PRODUCTS**

P.O. Box 450109 Houston, Texas 77245 [www.socousa.com](http://www.socousa.com)

Tel: (713) 225-0048 (800) 535-5823 [custserv@socousa.com](mailto:custserv@socousa.com)



South Coast Products  
trabaja duro consciente del medio ambiente.  
Como resultado, estamos orgullosos de ofrecer  
productos respetuosos del medio ambiente  
cuando están disponibles. Visite nuestro sitio web  
para obtener más detalles.

**ECO**  
friendly