



## Chemola™ Desco Lithium Complex

Fórmulas mejoradas de lubricación

Las **Chemola™ Desco Lithium Complex** están diseñadas para aplicaciones severas e intermedias. Usando nuestra experiencia en sistemas de lubricación de fondo de pozos, hemos desarrollado las grasas más avanzadas para trabajos en condiciones de presión extrema. Estos lubricantes utilizan tecnologías de punta para obtener resistencia a presiones extremas, así como capacidades de cizalla, vida útil y corrosión.

### Usos recomendados

Cojinetes de rodillos, cojinetes de bolas, cojinetes de deslizamiento y aplicaciones de deslizamiento en condiciones de presión extrema. También es ideal para uso industrial general.

### Características típicas

Lithium Complex	
Apariencia	Ámbar, suave
NLGI (Instituto Nacional de Grasa Lubrificante, según la sigla en inglés)	00
Penetración (ASTM D217)	400-430
Penetración trabajada, 60x (ASTM D217)	400-430
Aceite base	Aceite mineral
Viscosidad de aceite base	143 cSt a 100°C
Viscosidad de aceite base	11 cSt a 100°C
Índice de viscosidad de aceite base	40
Punto de fluidez de aceite base	-10°F (-23°C)
Espesante	Lithium Complex
Peso específico	0,9
Densidad (lb / gal)	7,5
Punto de goteo (ASTM D566)	350°F (177°C)
Punto de ignición	455°F (235°C)
Rango de temperatura	0°F a 250°F (-18°C a 121°C)
Punto de soldadura Four-Ball EP (ASTM D2596)	250 kgf
Timken OK	30 lbs

**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)

**Premium**