

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 Lubricante, según la sigla en inglés)	2	
Penetración (ASTM D217)	265-295	
Penetración trabajada, 60x (ASTM D217)	265-295	
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

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

Premium

Chemola™ Desco Lithium Complex

Fórmulas mejoradas de lubricación

Características típicas

Lithium Complex EP	
Apariencia	Ámbar, suave
NLGI (Instituto Nacional de Grasa Lubricante, según la sigla en inglés)	2
Penetración (ASTM D217)	265-295
Penetración trabajada, 60x (ASTM D217)	265-295
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)	315 kgf
Timken OK	60 lbs

Información sobre el embalaje

Número de artículo	Tamaño de la unidad	Cantidad
0201010CR	Cartucho de 14 oz	10 por caja
0201035BM	Balde de 35 lb	
0201120KG	Barril de 120 lb	
0201400DR	Tambor de 400 lb	

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

Premium