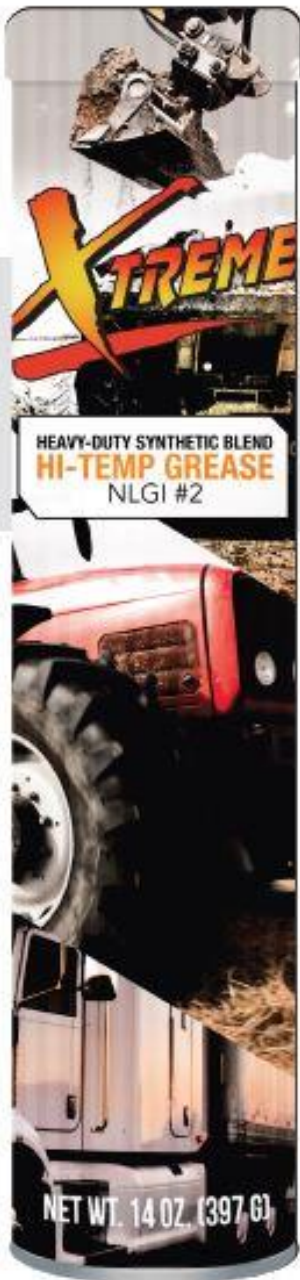




GRASAS QUE TRABAJAN

TAN FUERTE COMO SUS MÁQUINAS



XTREME™ Mezcla sintética Grasa Alta Temperatura para trabajo pesado NLGI # 2

XTREME™ Mezcla sintética Grasa Alta Temperatura para trabajo pesado está diseñada para un uso prolongado en aplicaciones agrícolas, automotrices, construcción e industriales. La formulación de Xtreme proporciona una lubricación a fondo de la película para las piezas que resiste el agua y el óxido al tiempo que protege de daños por sobrecarga en movimiento. Xtreme resiste adelgazamiento en los cojinetes que se extienden en la vida útil mientras protege contra la oxidación y la corrosión.

ACEITES BASE PREMIUM

Comenzamos con los aceites de base vírgenes que proporcionar un excelente rendimiento y bombeabilidad en temperaturas frías, resiste la oxidación, y retiene espesor de la película ya que las temperaturas varían durante la operación.

FORTIFICADO CON POLÍMEROS ESPECIALES

Nuestro paquete de polímero reduce la separación del aceite y se mantiene en aplicación prolongadamente mientras que resiste el lavado con agua.

COMPONENTES MEZCLA SINTÉTICA

La grasa mezcla sintética cumple o supera la mayoría de los requisitos de GC-LB para uso en equipos de alto rendimiento en aplicaciones dentro y fuera de carretera.

PROPIEDADES TÍPICAS	Método de Ensayo ASTM	HD Grasa mezcla sintética de Alta Temperatura # 2
Espesante		Complejo de litio
Grado NLGI		2
Textura	Visual	Suave, pegajoso
Color		rojo
Punto de goteo, ° C (° F)	D-2265	288 (550) Min.
Penetración		
• Trabajado 60 golpes	D-217	285
Lavado con agua a 79,4 ° C,% en peso	D-1264	3.5
Presión extrema		
• Timken, OK carga, LB	D-2509	80
• Four-Ball Weld de carga, kg	D-2596	400

Números de pieza de XTREME™ Mezcla sintética Grasa Alta Temperatura para trabajo pesado grasa NLGI # 2				
40/14 oz	1/35 #	1/120 #	1/400 #	Bulto
500987	501972	501973	501974	501878

La información de esta hoja de datos se considera exacta y es típica de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para una cualificación adicional, por favor contacte a su representante de ventas de Martin Lubricants.

