



GRASAS QUE TRABAJAN

TAN DURO COMO SUS MÁQUINAS

Grasa de Alta Temperatura XTREME™ mezcla sintética NLGI # 2 Heavy-Duty

La Grasa Alta Temperatura Xtreme mezcla sintética HD está diseñada para un uso prolongado de productos agrícolas, la automoción, la construcción y aplicaciones industriales. La formulación de Xtreme proporciona una lubricación a fondopelícula 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 la vida útil mientras que la protección contra la oxidación y la corrosión.

ACEITES DE BASE PREMIUM

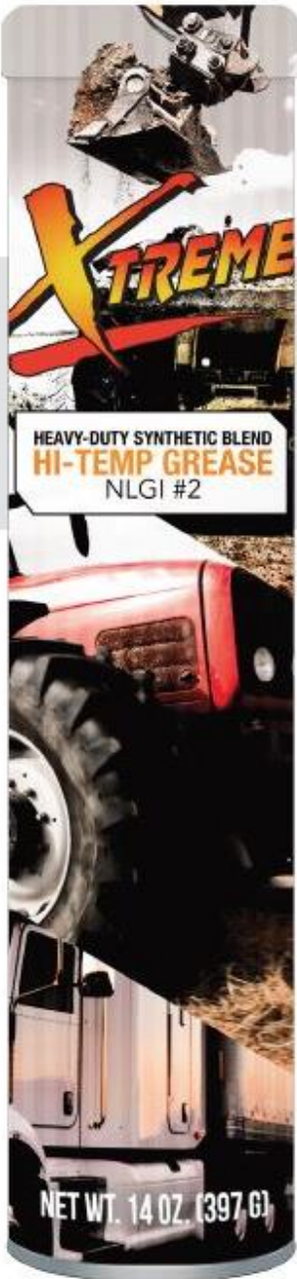
Comenzamos con los aceites de base vírgenes que proporcionar un excelente rendimiento y bombeabilidad en temperaturas frías, resiste la oxidación, y retiene espesor de la película ya que las temperaturas varían durante la operación.

FORTIFICADO CON POLÍMEROS ESPECIALES

Nuestro paquete de polímero reduce el petróleo separación y estancias en aplicación más largos mientras que resiste el lavado con agua.

MEZCLA SINTÉTICA COMPONENTES

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	Grasa alta temperatura mezcla sintética HD # 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
Aceite Base Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	320
Presión extrema		
• Timken, OK carga, LB	D-2509	80
• Four-Ball Weld de carga, kg	D-2596	400

Números de pieza de Xtreme Pesados mezcla sintética de Alta Temperatura grasa NLGI # 2				
40/14 oz	1/35 #	1/120 #	1/400 #	Abultar
500987	501972	501973	501974	501878

La información de esta hoja de datos se considera exacta y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujeta a cambios sin previo aviso. Para una cualificación adicional, por favor, póngase en contacto con su representante de ventas Martin Lubricants.