

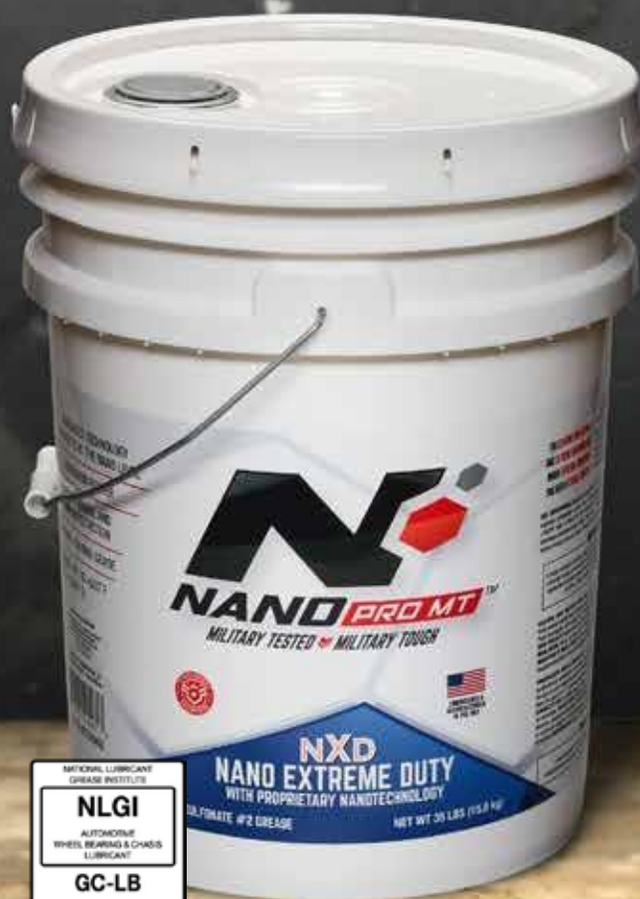


Helicóptero
Apache AH
Equipo de
Investigación y
Desarrollo



GRASA DE SERVICIO EXTREMO DE SULFONATO DE CALCIO

- Rendimiento superior al de las grasas de complejo de litio en presencia de agua o ambientes acuosos, tales como carreteras mojadas, sistemas de bandas transportadoras industriales, equipos de perforación, bombas y otros equipos auxiliares
- Rango de temperaturas de operación de -40°F a +500°F (-40°C a +260°C)
- Mayor protección contra la fricción, el óxido y la corrosión
- Diseñados para rodamientos de tráilers de servicio ligero y pesado
- Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación
- Protección anticorrosión en ambientes salinos, expuestos a la humedad y contaminación severa
- Extiende los ciclos de mantenimiento
- Estructura altamente cohesiva y compacta
- Resistente a la degradación térmica, oxidativa y estructural en aplicaciones a altas temperaturas
- Potencia la protección de rodamientos a altas temperaturas
- Ahora disponible en pailas de 35lb fáciles de transportar (NDTCS35NXD)



Ideal para bombas, tornos, quinta rueda de camiones de carga clase 1-8, rodamientos, maquinaria pesada y trenes de aterrizaje. Perfecto en aplicaciones marítimas grandes y pequeñas



MADE IN

THE USA



La grasa marina de Sulfonato de Calcio NLGI #2 de NANO PRO MT está especialmente diseñada con nanomateriales para proveer una excelente protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión a temperaturas extremas. Nuestra grasa marina es libre de ceras y contiene una base sintética única, combinada con un espesante de complejo de sulfonato de calcio de alta calidad. Esto hace posible establecer un bajo coeficiente de fricción que brinda una excelente estabilidad a altas temperaturas y cargas extremas. Esta grasa funciona mejor que cualquier otra grasa NLGI # 2.

