



AH-64
Apache Helicopter
R&D Team

GRASA DE PRESIÓN EXTREMA Y ALTA TEMPERATURAS

Características Principales

- Excelente rendimiento en temperaturas extremas -30°C to $+150^{\circ}\text{C}$ (-40°F to 302°F).
- Extraordinaria estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Excelente protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión.
- Excelente viscosidad para ser bombeada.
- Excelente estabilidad estructural ante la presencia de agua.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Estabiliza la temperatura de la grasa y aumenta la conductividad térmica.

Beneficios

- Aumenta la eficiencia del equipo
- Reduce significativamente el desgaste del equipo.
- Amplía los intervalos de lubricación.

Trabaja extraordinariamente y ha sido probado en el campo en coches de carreras, vehículos convencionales, SUV, camiones, RV, rodamientos industriales, Clase 1-8 camiones y en autobuses.

Perfecto para cojinetes de alta y baja velocidad y en equipos de cargas pesadas.



NANO **Pro MT**

Conor Daly
Nano Racing Team
Indycar Series

18





MADE IN

THE USA

La grasa Nano ProMT de presión extrema de alta temperaturas está formulada con Nano Tecnología especial para proporcionar una excelente protección contra el desgaste, el óxido y la corrosión a altas y bajas temperaturas. Contiene fluidos únicos de base sintéticos combinados con espesantes de complejo de litio de alta calidad y libre de cera. Esto crea un bajo coeficiente de fricción que proporciona una excelente capacidad de bombeo a baja temperatura y una torsión de inicio y marcha muy bajos.

DESCRIPCIÓN	GRASA DE PRESIÓN EXTREMA
# PARTE	NDT14GR
CÓDIGO UPC	853770004064
CÓDIGO SCC	10853770004061
CÓDIGO ARMÓNICO	2710.19.4000
CONTENIDO UNITARIO	14 oz
PESO	0.95 libras
MEDIDAS	2.13" x 2.13" x 9.31"
MEDIDAS CÚBICAS	0.024 pies cúbicos
CANTIDAD POR CAJA	10
PESO POR CAJA	10.05 libras
MEDIDAS POR CAJA	10.88" x 4.44" x 9.5"
MEDIDAS CÚBICAS CAJA	0.27 pies cúbicos
CAJAS POR PALETA	150
CAJAS POR CAPA	30
CAPAS POR PALETA	5
PESO POR PALETA	1,557.5 + 40 (peso total 1,597.5 lbs.)



NANO ProMT • 7427 Matthews Mint Hill Rd • Ste 201
 Mint Hill • NC 28227 • www.nanoprompt.com • Made in USA