

THREDON 304 Cooper Head**Características específicas:**

Grasa Base : Lithium 12 – Hydroxystereato	Grupo NLGI: 1
Penetración ASTM no trabajada @ 16°C 310-340	Punto de Deflagración 237°C
No Contiene plomo	No usar en líneas de oxígeno

Características generales y especiales:

VISCOSIDAD, SUS @ 38°C: 900	VISCOSIDAD, SSU @ 99°C: 75
Color: Cobrizo	Textura. Mantequillosa
Limpiable (con brocha) a -18° C	Temperatura: -18°C a 816°C hasta 10.000 PSI
Contiene inhibidores especiales para el oxido y la corrosión.	El producto permanece en perfecta dispersión en ambiente frío ó caliente
Ideal para plantas de gas, y refinerías	Ideal para plantas petroquímicas.

Tipos de envasado y pesos en kilogramos:

PARTE N°.	UNIDAD	CANTIDAD	PESO NETO	PESO EMBALADO
304A-21	Botella de .275 lts.	12 p/ caja	2.7 Kg.	4.0 Kgs
304B-21	Botella de .55 lts.	12 p/ caja	5.5 Kgs.	7.0 Kgs.
3041-21	1.0 Galón	1 c/u	4.5 Kgs.	5.0 Kgs.
3043-21	3.5 Galones	1 c/u	11.0 Kgs.	12.5 Kgs.
3045-21	5.0 Galones	1 c/u	20.0 Kgs.	22.0 Kgs.
3046-21	16.0 Galones	1 c/u	54.0 Kgs.	59.0 Kgs.
3047-21	55.0 Galones	1 c/u	238.0 Kgs.	254.0 Kgs