

THREDON**301- EZE Break TFE Drill Collar Compound**

Sellante TFE de roscas con Moly

Características generales y específicas del producto.

GRADO NLGI: 0 A1/2	PENTRACION ASTM: 330-350
Contenido (%) de azufre: 0.3%	Punto de Deflagración: 237°C
Contenido de Sólidos : 49%	Punto de resistencia a fluir: 7°C
Color: Gris Claro	Peso en Kgs. / Galón: 5.0 Kgs.
Textura: Granuloso	Aplicable (con brocha) a -18°C
Rango de Temperatura: -18°C a 260°C	Factor de Fricción: .98

Aplicaciones:

Es una grasa de alta presión para conexiones rotatorias. Esta formulada, en compuesto, a partir de resinas de TFE-Fluorocarbonadas, disulfuro de molibdeno, y otros aditivos sólidos para mantener un sellado positivo de roscas mientras que se evita el desgaste por roce en los mas severos ambientes de trabajo. Paquetes especiales de inhibición de corrosión y oxidación, y estabilización están presentes. Esto asegura un sellado positivo bajo presión y facilita el desenroscado sin requerir torqué excesivo. Se recomienda para conexiones en la mesa rotatoria en aplicaciones de alto grado de torque. Es fácil de aplicar en superficies calientes, húmedas, ó secas.

No contiene Plomo**Nno debe usarse en líneas de oxígeno.**

Precaución. Este producto tiene un bajo nivel de toxicidad. Sin embargo contiene material TFE- Fluorocarbonado y la exposición a temperaturas mayores que 260°C resultara en la generación y liberación de gas flúor.

Tipo de Envasado y peso en Kilogramos.

PARTE N°.	UNIDAD Y TAMAÑO	CANTIDAD	PESO NETO	PESO EMBALADO
3025-21	5.0 Galones	1 c/u	22.7 Kgs.	24.5 Kgs.
3023-21	3-1/2 Galones	1 c/u	12.5 kgs.	12.3 Kgs.
3021-21	1.0 Galones	1 c/u	4.50 Kgs.	5.0 Kgs.