

AMBRA GR 75 MD

Grasa de Lito con Bisulfuro de Molibdeno

DESCRIPCION Y APLICACION

AMBRA GR 75 MD es una grasa de textura pastosa, conteniendo 3% de Bisulfuro de Molibdeno altamente concentrado, lo que proporciona una excelente lubricación, mayor adherencia de la grasa a las superficies metálicas, y excelente sellado de las micro-cavidades del metal; la formación de una película lubricante que puede desempeñar las funciones necesarias de lubricación, en el caso de que los componentes de la grasa sean removidos como resultado de las altas cargas mecánicas, incremento térmico, u otras razones inherentes al funcionamiento.

AMBRA GR 75 MD permite también largos intervalos de servicio, principalmente cuando no hay posibilidad de re-engrase constante, debido a la gran estabilidad del bisulfuro de molibdeno.

AMBRA GR 75 MD es adecuada para la lubricación de rodamientos sujetos a cargas mecánicas externas y desgaste térmico, incluyendo asientos de rodamientos, donde su configuración geométrica resulta en un serio problema de desgaste.

AMBRA GR 75 MD puede ser usada paralelamente como un lubricante universal adecuado también para maquinaria pesada y equipamiento de difícil acceso cuando está en operación, o cuando sólo se puede lubricar en el inicio de cada turno, en el caso de condiciones muy severas.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES TIPICOS
Color	-	Negro
Consistencia	NLGI	2
Penetración trabajada	mm/10	265 a 295
Punto de Gota	°C	mín. 170

ESPECIFICACIONES

NLGI 2

H 720A

M1C 75-B

PRESENTACION

- Balde de 18 Kg

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:

REVISIÓN:

ATENCIÓN: Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re - refinados.