

AKCELA MOLY GREASE

FICHA TÉCNICA

Grasa de Litio con Bisulfuro de Molibdeno

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

AKCELA MOLY GREASE es una grasa de textura pastosa, conteniendo 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. Formulado específicamente para garantizar la máxima protección de los medios **CASE** y **CASE IH**.

AKCELA MOLY GREASE permite también largos intervalos de servicio, principalmente cuando no hay posibilidad de engrasamiento constante, debido a la gran estabilidad del bisulfuro de molibdeno.

AKCELA MOLY GREASE 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.

AKCELA MOLY GREASE 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.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Color	-	negro
Consistencia	NLGI	2
Penetración trabajada	mm/10	265 a 295
Punto de Gota	°C	mín. 195

ESPECIFICACIONES

NLGI 2

CASE 251H EP-M

CASE PN 331-117

PRESENTACIÓN

- Pote de 1 Kg
- Balde de 20 Kg

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)".

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: 17.07.01

REVISIÓN: 01 / 22.04.08

Pág.: 1 / 1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un período peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. 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. (Resolución N.º 362 de CONAMA de 23/06/2005 - Portaria ANP No.125 de 30/07/1999). El no respeto de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en ley para crímenes ambientales.