

AKCELA MULTI-PURPOSE GREASE 251H EP

FICHA TÉCNICA

Grasa de litio-calcio Automotriz

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

AKCELA MULTI-PURPOSE GREASE 251H EP es una grasa para múltiples aplicaciones, que simplifica el control de stock y elimina el peligro del empleo de una grasa equivocada para un determinado trabajo. Posee óptima estabilidad física y química, aditivos E.P (Extrema-presión), lo que la mantiene estable aun después de una exposición prolongada a sollicitaciones mecánicas y térmicas. Su alta resistencia a la oxidación inhibe cualquier tendencia a alteraciones durante el almacenaje y el uso. Puede ser usada en una amplia gama de temperaturas, debido a su alto punto de gota. Formulado específicamente para garantizar la máxima protección de los medios **CASE** y **CASE IH**.

AKCELA MULTI-PURPOSE GREASE 251H EP evita la herrumbre en el hierro y en el acero, no siendo corrosivo en metales no ferrosos. Adhiere fuertemente a las superficies en operación y no se desprende fácilmente por vibración. Puede ser usada en casi todos los medios y cuando en contacto con agua. Fue desarrollada y producida para la lubricación para cojinetes de cubos de ruedas y engrasadores a presión de tractores, maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

AKCELA MULTI-PURPOSE GREASE 251H EP está disponible en la graduación NLGI 2 para el uso en todas las estaciones del año. Substitución según las indicaciones del Constructor o hasta las 400 horas de trabajo para los cojinetes de cubo de ruedas y hasta las 50 horas para los engrasadores a presión.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO
Color	- -	castaño
Consistencia	NLGI	2
Penetración trabajada	mm/10	265 a 295
Punto de Gota	°C	mín. 190

ESPECIFICACIONES

NLGI 2

CASE 251H EP

CASE PN 331-329

PRESENTACIÓN

- Pote de 1 Kg..
- Balde de 20 Kg
- Tambor de 170 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 periodo 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 - Portaría 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.