



Cód. Int.: 1070159

Grasa de base de jabón de litio.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

TUTELA ALFA K es una grasa para múltiples aplicaciones, contiene aditivos EP, antioxidantes y hidropelentes, con aceites minerales seleccionados, que le confieren excelentes características de desempeño.

TUTELA ALFA K fue desarrollada principalmente para uso general, y para aplicaciones donde sean necesaria fuerte adherencia, alta resistencia a la temperatura y al lavado por agua, además de fuertes características E.P.

TUTELA ALFA K posee excelente desempeño en los rozamientos de laminados con alta resistencia al lavado por agua, donde la presencia de aceites emulsionales es bastante perjudicial.

TUTELA ALFA K posee excelente bombeabilidad, pudiendo ser utilizada en sistemas centralizados.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYOS	ASTM	RESULTADOS
Color	D-1500	castaño claro
Consistencia, NLGI	-	ALFA 1K / ALFA 2K
Penetración trabajada, mm/10	D-217	319 / 278
Punto de Gota °C	D-566	Mín. 170
Viscosidad, cSt a 40 °C	D-455	120
Carga de Soldadura, Kg	D-2783	> 160

- (a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil
- (b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado
- (c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

ESPECIFICACIONES

Grado NLGI 1 y 2; Clasificación GA (ASTM D 4950)

PRESENTACIÓN

- o Pote de 1/2 kg.
- o Pote de 1 kg.
- o Balde de 10 kg.
- o Balde de 20 kg.
- o 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:08.04.99

REVISIÓN:01/23.04.08

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.