

TUTELA ALFA-K

PETRONAS  
**Tutela**<sup>®</sup>



Conozca  
nuestra **nueva línea** de  
lubricantes **PETRONAS**  
comercializadas por **CHANEME**

Distribuidor Autorizado PETRONAS Lubricant International

**CHANEME** <sup>⟨a⟩</sup>  
autopartes

# TUTELA ALFA-K

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

| Ensayo                       | 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.: franja 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 DISPONIBLE

• Pote de 1/2 kg. • Pote de 1 kg. • Balde de 10 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)".

**Cód. Int.: 1070159**

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.

COMERCIALIZADAS POR **CHANEME**  
autopartes