

APLICACIONES

AUTOL TOP 2000 es una grasa de larga duración (Super Long Time Fett) formulada con aceite mineral y polímeros sintéticos de alta calidad para prolongar considerablemente los intervalos de engrase.

AUTOL TOP 2000 es una grasa de alta presión para la lubricación de vehículos, maquinaria industrial, de construcción y agrícola. Es fiable como "solucionador de problemas" en puntos de lubricación con esfuerzos críticos (cargas de choque, alta humedad, agua salada, alta presión con bajo movimiento relativo, etc.) como robots industriales, transportadores continuos, así como para barcos o servicio de invierno. A pesar de la elevada viscosidad del aceite base, la aplicación en sistemas de lubricación centralizada es posible sin ningún problema.

Para el uso en cojinetes de rueda y ejes recomendamos *AUTOL TOP 2000 High Temp.*

La temperatura máxima permitida en cortos períodos de tiempo es de +125°C.

Por favor, observe las especificaciones del fabricante cuando seleccione un producto.

Características (Valores Típicos)

Espesante		jabón calcio especial
Color		verde
Rango de temperaturas	°C	-30 hasta +120°C
Punto de gota	°C	150
Consistencia NLGI		2
Viscosidad Aceite base a 40°C	cSt	800
Comportamiento frente al agua		0-90
Protección contra corrosión EMCOR test		Corr.-grado 0 y 0
VKA test	N	3.000

VENTAJAS CLIENTE

AUTOL TOP 2000 es una grasa especial con excepcionales propiedades **adhesivas** y muy buenas propiedades de **extrema presión**.

En condiciones difíciles reduce el desgaste y es especialmente resistente al lavado en los puntos de lubricación. Es extremadamente resistente al **agua salada**, a los lubro-refrigerantes, a los conservantes vegetales y a muchas lejías.

Utilizado correctamente, es ideal para la industria alimentaria en puntos donde se excluye el contacto con alimentos. Por su composición, cumple los requisitos para lubricantes de la **categoría H2** de la **NSF** - "Lubricantes generales, sin contacto".

ESPECIFICACIONES

KP 2 K-30

DIN 51 825 T.3

Lincoln

MAN

Bekamax

Voge