



AGIP AUTOL TOP 2000 High Temp

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP es una grasa multiuso para altas temperaturas con buenas propiedades adhesivas y alta estabilidad mecánica y térmica. Clasificada DIN 51825 KP 2 P -20

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

Jabón		Complejo Li con Ca
Rango de temperaturas	°C	-25 a +160 (puntas de 200)
Viscosidad del aceite base a 40°C	cSt	600
Comportamiento frente al agua		1 - 90
Punto de gota ASTM	°C	>260
Test corrosión EMCOR		0/ 0
Ensayo Timken	libras	55

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP es una grasa de alta presión de consistencia 2 con muy buenas propiedades adhesivas. Tiene una excelente estabilidad mecánica y térmica, protege los elementos lubricados contra la corrosión y es resistente al agua.

La combinación de los aceites base especiales y el tipo de jabón utilizados, la hacen muy eficiente incluso en condiciones de trabajo difíciles, tales como en la industria de la construcción, cojinetes de rueda de grandes ejes ó almacenamiento en lugares húmedos.

APLICACIONES

AGIP AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP es una grasa de alta presión y alta temperatura apropiada para la lubricación de rodamientos y cojinetes planos, incluso sometidos a impactos.

Es especialmente recomendable para lugares expuestos a altas temperaturas como, por ejemplo, soplantes de aire caliente, plantas asfálticas, etc., aunque también para los ejes de los trailers de los camiones.

Se recomienda respetar las especificaciones del fabricante en la selección del producto.

Importante

La mayor temperatura permitida durante cortos intervalos de tiempo es de 200°C. Con temperaturas constantes por encima de 160°C, se deberá reengrasar con frecuencia.