



AGIP AUTOL TOP 2000

AGIP AUTOL TOP 2000 es una grasa cálcica especial, de aspecto mantecoso y de color verde fluorescente, con aceite base semisintético. Está dotada de una particular adhesividad y aditivación EP (extrema presión).

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

AGIP AUTOL TOP 2000

Color	Verde
Espesante	Jabón de calcio
Consistencia NLGI	2
Aceite base	semisintético
Viscosidad del aceite base a 40°C, cSt	800
Viscosidad del aceite base a 100°C, cSt	70
Densidad a 20°C, kg/l	0.910-0.950
Punto de gota ASTM	150
Comportamiento frente al agua, 3h/90°C DIN 51807	0
Test corrosión Emcor DIN 51802	0/0
Corrosión al cobre DIN 51811	1
Separación de aceite DIN 51817 N, 7d/40°C, %	1
Test Timken ASTM-D-2509, lbs	55
Carga de soldadura VKA DIN 51350 T.4, N	3000
Carga de soldadura VKA DIN 51350 T.5, 1h/300N, mm	0.5
Sustancias sólidas extrañas DIN 51813 <25µ, mg	<10
Cenizas, %	1.3
Temperatura de trabajo	-30/+120
Temperatura límite para cortos intervalos de tiempo	+125°C
DIN 51825	KP 2 K -30
ISO 6743-9	ISO-L-XCBHB2

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

La característica fundamental de AGIP AUTOL TOP 2000 es su buena adhesividad que permite la permanencia sobre las superficies lubricadas y una notable resistencia a ser expulsada por acción de altas cargas ó del agua.

AGIP AUTOL TOP 2000 está dotado de propiedades antidesgaste, incluso con cargas elevadas, garantizadas por una adecuada aditivación.

AGIP AUTOL TOP 2000 tiene aditivación antiherrumbre y antioxidante, lo que permite preservar las superficies de la humedad y de los ambientes salinos ó corrosivos.

La aditivación EP asegura la formación de una película lubricante capaz de resistir al máximo sollicitaciones mecánicas que se manifiestan en órganos sometidos a fuertes cargas, incluso impulsivas.



AGIP AUTOL TOP 2000

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES

AGIP AUTOL TOP 2000 es una grasa de alta presión para la lubricación de los vehículos, maquinaria industrial, de construcción y agrícola. Puede usarse sin problemas en puntos críticos de lubricación (cargas por impacto, alta humedad, agua salada, alta presión con lento movimiento relativo). Puede también utilizarse para robots industriales, transportadores continuos, así como para embarcaciones. Al estar dotado de propiedades antidesgaste, se aconseja también en la lubricación de engranajes sometidos a sollicitaciones mecánicas gravosas.

A pesar de la elevada viscosidad del aceite base, está incluso recomendada para la lubricación con sistemas de engrase centralizados.

IMPORTANTE! La máxima temperatura recomendada para este producto y durante cortos intervalos de tiempo es de 125° C.

ESPECIFICACIONES

AGIP AUTOL TOP 2000 está homologado y/o cumple los requisitos de las siguientes especificaciones:

DIN 51825 KP 2 K -30

DITTA LETTINGER

KASSBOHER

SCHAFFBRAU-GLOCKNER-HOLSTEIN-SEITZ (máquinas envasadoras de botellas tipo VVF 188/16 SV 16K)

ABB (ASEA BROWN BOVERI) (Robots)

INA WERK SCHAEFFLER KG (sector de producción)

VOLVO (Chasis y cojinetes dentados)

DEUTSCHE BAHN AG (Ferrocarriles alemanes)

LINCOLN QUICKLUBE (sistemas de engrase centralizado)

BEKAmx (sistemas de engrase centralizado)

U&P Division Osebreg