



# AXXIS MOLY EP2

## Description / Descripción

**AXXIS MOLY EP2**, es una grasa de presión extrema (EP) multipropósito de alto rendimiento con un rendimiento de alta temperatura excepcional. Proporciona una excelente lubricación en un amplio intervalo de temperatura y una variedad de servicios. Esta ha sido fortificada con disulfuro de molibdeno, lo que reduce el coeficiente de fricción, protege contra el calor y el desgaste de las superficies de metal localizado y ofrece una película de resistencia mejorada, por lo que es especialmente buena para las cargas de choque y baja velocidad, aplicaciones de carga pesada, como la construcción pesada y equipos de movimiento de tierra.

## FEATURES/ BENEFITS / BENEFICIOS

- Proporciona una excelente resistencia al agua
- Tiene propiedades mejoradas EP
- Tiene excepcional resistencia de la película - bueno para baja velocidad, aplicaciones de carga pesada
- Ha reducido coeficiente de fricción y protege contra el calor y el desgaste de las superficies de metal localizada
- Proporciona la oxidación excepcional y protección contra la corrosión
- Proporciona una mayor resistencia a la oxidación
- Proporciona protección contra el desgaste adicional bajo cargas extremas / severos
- Es de fortificación para soportar las cargas de choque
- Resiste el ablandamiento debido al calor
- Resiste la separación y bombas fácilmente
- Espesante de complejo de litio con punto de goteo por encima de 500 ° F

## APPLICATIONS / APLICACIONES

- Lubricación de chasis de servicio pesado, rótulas y juntas universales
- Rodamientos de baja velocidad en la minería y la industria pesada
- Rodamientos de bolas y de rodillos
- Servicio de lubricación industrial pesada
- Tanto los rodamientos de la rueda de disco y tambor
- Aplicaciones de quinta rueda





Properties	Test Method ASTM D-	Data
All Applications		
Appearance	Visual	Grey/black
Consistency	Visual	Smooth, Tacky
Soap Type		Lithium complex
NLGI Grade		2
NLGI Classification		GC-LB
Worked Penetration	217	265-295
Drop Point (°C/°F)	2265	260(500)
Filler		Molybdenum disulfide/graphite
Moly Content %		3
Oil Separation	1742	<1
Base Oil Viscosity	445	
cSt @ 40 °C		288-352
cSt @ 100 °C		25
Viscosity Index	2270	70

Typical test data are average values only.

Minor variations which do not affect product performance are to be expected during normal manufacturing



**MADE  
IN THE USA**



**UNO LUBRICANTES**  
Calidad en movimiento

Actualización: 05/02/2019



Automotive Applications		
Water Washout @ 175 °F	1264	2.5
Leakage Tendencies, g loss	4290	2.0
High Temp Life hours	3527	100
Fretting Protection mg	4170	7.8
Elastomer Change @ 100 °C	4289	
Volume Change %		24
Hardness Change %		-9
4 Ball Wear Scar Diam., mm	2266	0.4
4 Ball Load Wear Index kgf	2596	45
4 Ball EP Weld kgf	2596	350
Rust Test	1743	Pass
Low Temperature Torque N-m	4693	15.5
Industrial Applications		
Timken OK Load lbs	2509	45
Cu Corrosion	4048	Pass
Oxidation, psi drop @ 100 hrs	942	2

Typical test data are average values only.

Minor variations which do not affect product performance are to be expected during normal manufacturing

## Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según la legislación vigente.

## Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

## Medio ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; El Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 2508-1515; Costa Rica (506) 2290-2768; Belice (501) 222-4352

