



AXXIS MOLY EP2

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.

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.

MADE IN THE USA





Aplicaciones

- 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 go-

Características típicas

<i>Properties</i>	<i>Test Method ASTM D-</i>	<i>Data</i>
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)





Características típicas

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
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 Volume Change % Hardness Change %	4289	24 -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 de motor 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; Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Belice (501) 222-4352

