



# Product Information

## AMERICAN SUPER GUN GREASE EP NLGI 00, 0, 1, 2, 3 Grasa American Super Gun EP NLGI 00, 0, 1, 2, 3

La Grasa American Super Gun EP es una grasa formulada con aceite básico severamente hidrogenado y sintetizado de alto índice viscosidad, un espesante de jabón de litio esteárico y aditivos de alto rendimiento. Está diseñada para ser usada en una amplia variedad de aplicaciones industriales y automotrices (liviano y pesado).



### CUALIDADES:

**PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN y CORROSIÓN:** El aceite básico sintetizado y el nivel alto de aditivos minimiza el deterioro sobre periodos prolongados de servicio y almacenamiento.

**PROTECCIÓN EN EXTREMA PRESIÓN:** Los aditivos EP en la grasa American Super Gun Litio EP proporcionan una protección efectiva contra el desgaste en las juntas, ejes y otras partes sujetas a altas presiones y cargas por choque.

**RESISTENCIA AL AGUA:** Resiste efectivamente el lavado y la excesiva dilución por agua, asegurando así una lubricación aceptable aún en presencia de agua.

**ESTABILIDAD DE TEMPERATURA:** American Super Gun EP ofrece excelente bombeo a bajas temperaturas y no gotea hasta 182° C..

**APLICACIÓN:** Es recomendada para la lubricación de chasis, crucetas y puntos de lubricación general en automóviles de pasajeros, camiones, autobuses, tractores agrícolas y equipo de construcción, etc. Está manufacturado con jabón de litio esteárico (lo que le otorga su gran consistencia) y aceites de primera calidad, en adición a inhibidores del herrumbre y anti-oxidantes para reducir el desgaste manteniendo la lubricación aún en condiciones bajo extrema presión.

**CERTIFICACIÓN:** American Super Gun EP NLGI 2 es certificada NLGI LB para protección en un amplio rango de temperaturas y condiciones ambientales en uso de chasis. No está certificada para rodamientos de autos (NLGI CG).



### Especificaciones Típicas

Grado de Consistencia	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2
Espesante	Litio esteárico			
Textura	Suave y pegajosa – color Verde			
Punto de Goteo (Mín.)	190° C	182° C	182° C	182° C
Penetración a 25° C (ASTM D-217)	400-430	355-385	310-340	265-295
Resistencia al agua (pérdida máxima) (ASTM D-1264)	5%	5%	5%	5%
Prueba Caja de Bolas de Rueda (ASTM D-1263)	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Protección Corrosión	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Prueba EP 4 Bolas, Soldadura, kg	200	200	200	200
Bomba de Oxígeno, 200 h. lb. Goteo, Máx.	10	10	10	10
Estabilidad Almacenamiento (4)	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Carga Timken®, lb (ASTM D2509)	>45	>45	>45	>45
Propiedades Prevención Herrumbre (ASTM D-1743)	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Viscosidad de Aceite Base (cSt a 40° C)	157.0	177.0	178.0	182.0
Viscosidad de Aceite Base (cSt a 100° C)	14.7	15.1	15.8	15.4

Los datos de las propiedades típicas son representativos del valor promedio de producción admitida. Muchos de los valores son controlados de acuerdo a las especificaciones de los fabricantes. En la fabricación normal, algunos pueden variar por un margen modesto que no afecta el rendimiento del producto.

Made in U.S.A. by American Petroleum Co. Inc.