



Datos técnicos y especificaciones.

PRODUCT: **BG LSII**

Aditivo concentrado antifricción

PART NO.: **328**

DATO: Test	ASTM Test Método	Resultados Típicos test
API Gravedad @ 15.6°C (60°F)	D 287	26.5
Gravedad específica @ 15.6°C (60°F)	D 1298	0.8955
Densidad		
U.S. lbs./gal. @ 15.6°C (60°F)	D 1250	7.466
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F)	D 445	14.43
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D 445	135.99
Indice de viscosidad	D 2270	105
Punto de fluidez	D 97	-37°C (-35°F)
Color	D1500	L2.0
Color	Visual	Ambar

PROBLEMA: Los grupos diferenciales son los encargados de transmitir la potencia del motor hacia las ruedas. Cuando se usa el vehículo a menudo en condiciones extremas como son la nieve o el barro, se producen desgastes en las piezas lo que provoca el deslizamiento entre los engranajes del diferencial. Dando lugar a pérdidas de tracción, control y de potencia.

SOLUCIÓN: BG LSII está diseñado específicamente para evitar la vibración y el deslizamiento entre engranajes de los diferenciales, el embrague,...

BG LSII puede utilizarse con cualquier lubricante de engranajes GL-5 en aplicaciones de deslizamiento limitado. También es excelente para eliminar chirridos y sonidos.

Los ingredientes en BG LSII permiten un funcionamiento suave y silencioso de los engranajes en el diferencial y fortalece los aditivos en el lubricante para engranajes.

- BENEFICIOS:**
- Reduce el deslizamiento en el diferencial
 - Reduce la temperatura de la caja de cambios
 - Fortifica el aceite del cambio y diferencial
 - Elimina vapores que se forman en la caja de cambios
 - Reduce fricción
 - Reduce coste mantenimiento

USO: Añadir un bote de 177ml para tratar 1,7 litros de aceite de transmisión o diferencial. Añadir al menos un 10% de producto sobre el total de cantidad de aceite a tratar.

BG Products, Inc., no se hace responsable del mal uso o uso excesivo del producto.