

**Lubritex Gravis Elite**

Aceites sintéticos para engranajes de deslizamiento limitado  
SAE 75W-90, 75W-140, 80W-140; GL-5

**Descripción del producto**

**LUBRICANTE GRAVIS ELITE 75W-90, 75W-140 y 80W-140 API GL-5, MT-1 ACEITES SINTÉTICOS PARA ENGRANAJES DE DESLIZAMIENTO LIMITADO**

están formulados con aceites base sintéticos y aditivos especiales de rendimiento para proporcionar una mejor estabilidad térmica y oxidativa a altas temperaturas en una amplia gama de condiciones de funcionamiento. Los aditivos especiales anti-rozaduras y los modificadores de fricción proporcionan una protección y lubricidad avanzadas en condiciones de presión extrema. Además, los **ACEITES SINTÉTICOS PARA ENGRANAJES DE DESLIZAMIENTO LIMITADO LUBRITEX GRAVIS ELITE** son altamente estables al cizallamiento y, al mismo tiempo, resisten el óxido, la formación de espuma y el barniz. **LUBRITEX GRAVIS ELITE 75W-90, 75W-140 y 80W-140 API GL-5, MT-1 SYNTHETIC GEAR OILS** están diseñados para su uso en todas las estaciones y superan los requisitos de viscosidad de rendimiento durante todo el año de SAE J306, así como los rigurosos requisitos de rendimiento de API GL-5 y MT-1. La categoría API GL-5 designa el tipo de característica de servicio de los engranajes, particularmente los hipoides en los ejes automotrices en condiciones de alta velocidad y/o baja velocidad y alto par. Los lubricantes que cumplen con API MT-1 brindan protección contra la combinación de degradación térmica, desgaste de componentes y deterioro del sello de aceite que no proporcionan los lubricantes que cumplen solo con los requisitos de API GL-5. Estos aceites también cumplen o superan los requisitos de rendimiento de las siguientes especificaciones de la industria y de los fabricantes de equipos originales : API GL-5, API MT-1, Mack GO-J Plus (75W-90), Mack GO-J (75W-140), SAE J2360 y Meritor O76-E.

**Propiedades típicas \***

<i>Grado de viscosidad SAE J300</i>	<i>75W-90</i>	<i>75W-140</i>	<i>80W-140</i>
Apariencia, Visual	Amarillo, Transparente, Líquido		
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	113.2	176.7	230.25
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	15.5	25.0	26.0
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145	175	145
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	205	205	210
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-50	-48	-36

\*Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos están controlados en el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos ellos pueden variar dentro de rangos tolerables.

**Supera los requisitos de rendimiento:**

API GL-5, MT-1; SAE J2360  
Mack GO-J (75W-140, 80W-140)  
Mack GO-J Plus (75W-90)  
Meritor O76-E

**Código de producto**

SAE 75W-90 – SGE301; SAE 75W-140 – SGE302; SAE 80W-140 – SGE303

