

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

