

LUBRICANTES DE ENGRANAJES  
MULTIUSOS MYSTIK® JT-7®



Fecha 07/18

**DESCRIPCIÓN:**

Los lubricantes para engranajes multiusos Mystik JT-7 son lubricantes con múltiples usos, térmicamente estables, y de presión extrema (PE) azufre-fósforo que superan los requisitos de rendimiento del último eje y transmisiones manuales no sincronizadas. Un aditivo especialmente balanceado proporciona a los lubricantes térmicamente estables para engranajes una durabilidad excepcional bajo condiciones de temperaturas altas. No todos los lubricantes de engranajes térmicamente estables son térmicamente duraderos; muchos pierden su rendimiento PE cuando están sometidos a estrés térmico. Los lubricantes para engranajes multiusos Mystik JT-7 pueden soportar el calor y continuar proporcionando protección superior de PE, desgaste mínimo de engranaje, excelente control de depósitos, y una mejor protección contra óxido y corrosión bajo condiciones de servicio extremas. Recomendado para todos los servicios de ejes automotrices y de trabajo pesado, incluyendo primeras corridas, agregado, cambios de aceite, y servicio de llenado para ejes de “deslizamiento limitado”.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Servicio para engranaje API GL-5, GL-4 y MT-1. También cumple con el rendimiento de PE equivalente al anterior GL-6. \*
- Lubricante para servicio de llenado para ejes de “deslizamiento limitado”.
- Lubricantes de alta calidad y para engranajes versátiles Hypoid EP; son recomendados en aplicaciones que especifican lubricante de tipo API GL-5 o GL-4
- Múltiples grados y alto índice de viscosidad. Amplio rango de temperatura para todas las aplicaciones durante todo el año en la mayoría de los climas
- Tiene una estabilidad / durabilidad térmica sobresaliente o resistencia al calor a largo plazo, mejor que la mayoría de los lubricantes convencionales para engranajes fabricados por la competencia, por lo que brinda una mayor vida útil a temperaturas de funcionamiento altas.
- El aditivo PE proporciona una protección superior contra roces y desgaste.

\* Especificaciones no activas

**PROPIEDADES TÍPICAS:**

**LUBRICANTES DE ENGRANAJES MULTIUSOS MYSTIK® JT-7®**

Código de material	663705002	663706002
Grado SAE	80W-90	85W-140
Número de lubricante AGMA	EP 4	EP 7
Gravedad, ASTM D4052, °API	26.5	25.2
Densidad, lb/gal a 60°F	7.45	7.53
Gravedad específica a 60°F	0.895	0.90
Viscosidades:		
a -12°C, cP	—	55,000
a -26°C, cP	90,000	—
a 40°C, cSt	146	347
a 100°C, cSt	16.2	28.0
a 100°F, cSt (SUS)	172 (797)	514 (2380)
a 210°F, cSt (SUS)	17.4 (87.5)	33.6 (159)
Índice de viscosidad	122	108
Punto de ignición, ASTM D92, COC, °F (°C)	403 (206)	438 (226)
Punto de fluidez, ASTM D97, °F (°C)	-27 (-33)	0 (-18)
Color	Rojo	Rojo

Mystik y JT-7 son marcas comerciales registradas protegidas por leyes federales. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.