

LUBRICANTES MYSTIK®
LUBRICANTE UNIVERSAL PARA
ENGRANAJES



Fecha 04/12

Para Servicio de Lubricante para Engranajes API: GL-3 EP Suave y GL-4 EP Hipoide

DESCRIPCIÓN:

El Lubricante Universal para Engranajes de los Lubricantes Mystik contiene un aditivo EP de Azufre-Fósforo (tipo "SP") que proporciona una lubricidad antidesgaste y anti-rayado. Este producto es recomendado para los engranajes que son sometidos a cargas de choque en el servicio y para los tipos de trenes de engranajes que requieren compuestos aditivos "EP" debido a sus características de diseño. Un aditivo EP suave de Azufre-Fósforo (tipo "SP") proporciona una lubricidad antidesgaste y anti-rayado para los engranajes que son sometidos a cargas de choque en el servicio y para los tipos de trenes de engranajes que requieren compuestos aditivos "EP" debido a sus características de diseño. Desde el punto de vista económico, satisface los requisitos de las aplicaciones industriales en las cuales el gran volumen de pérdida debido a las fugas es un factor.

CARACTERÍSTICAS:

- Clasificaciones de Servicio API GL-3 y GL-4
- Puede ser utilizado para "adición" en ejes de automóviles que requieren un lubricante EP para engranajes hipoides, excepto los que incorporan características de "deslizamiento limitado" o "antipatinaje"
- Desde el punto de vista económico, satisface los requisitos de las aplicaciones industriales en las cuales el gran volumen de pérdida debido a las fugas es un factor

PROPIEDADES TÍPICAS:

LUBRICANTE UNIVERSAL PARA ENGRANAJES DE LUBRICANTES MYSTIK®

Código de Material	663775002
Grado SAE	90
Número de Lubricante AGMA	4 EP
Gravedad ASTM D 4052, °API	22,9
Densidad, lb/gal a 60°F	7,6
Peso Específico a 60°F	0,917
Viscosidades:	
a 40°C, cSt	237
a 100°C, cSt	16,5
a 100°F, cSt (SUS)	275 (1273)
a 210°F, cSt (SUS)	17,1 (86,1)
Índice de Viscosidad	64
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC, °F (°C)	430 (221)
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	-20 (-29)
Color	Ámbar Oscuro