

## GEARSYN

### 75W-90 & 80W-140 ACEITES SINTETICOS PARA ENGRANAJES /TRABAJO PESADO

En la búsqueda actual de ahorros y mejoras de productividad muchas industrias han puesto su foco en reducir la energía requerida para la operación de plantas y vehículos. Avances en la reducción de fricción con lubricantes reducen la cantidad de energía necesaria para operar los equipos. Petrochem ha desarrollado aceites sintéticos para engranajes que no solo reducen la fricción pero además protegen contra las fallas asociadas por cargas pesadas o excesivas.

El GEARSYN 75W-90 y el 80W-140 cumplen los requisitos para la designación API GL-5, la especificación MIL-L2105, y la especificación Mack GO-G. Ambos productos están diseñados para cumplir los requisitos de diferenciales Eaton y Rocwell

#### PROPIEDADES FISICAS:

PRODUCTOS	75W-90	80W-140
Viscosidad @ 40°C, cSt	157	274
Viscosidad @ 100°C, cSt	17.8	26.7
Viscosidad @ 100°F, SUS	727	1272
Viscosidad @ 210°F, SUS	89	128
Indice de Viscosidad	146	150
Punto de Inflamación, °F (°C)	425 (218)	450 (232)
Punto de Congelación, °F (°C)	-50 (-45)	-35 (-37)
Copper Strip Corrosion	1B	1B
Peso específico	0.877	0.888

#### Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web [www.petrochem1.com](http://www.petrochem1.com)

Correo Electrónico [info@petrochem1.com](mailto:info@petrochem1.com)



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Hornear  
**Member of the American Baking Society**