

Datos del Producto



NOTE: The information in this publication is the result of careful testing in our laboratories, complemented by selected literature. It does not in any way constitute a guarantee, nor does it serve as a license to operate any patent. Due to widely varying conditions of product use, which are beyond our control, it is strongly recommended that the product be tested for suitability. Product typical properties in this publication are current as of May 13, 2002.

LUBRICANTE SINTETICO/ API GL-5

SYNGEAR

75W-90 80W-140

En el mundo de hoy de eficiencia y progreso en la mayoría de las industrias, hay más énfasis en reducir lo costos de energía para las plantas y equipos de operación y equipo vehicular. Mucho se ha hecho en el área de lubricantes para reducir la fricción. Summit ha desarrollado aceites sintéticos para engranes que no solamente reducen la fricción, pero también protegen los engranes contra fallas asociadas con cargas pesadas. Syngear 75W-90 y 80W-140 cumplen los requerimientos de la API designación GL-5, la MIL-L2105E especificación, la especificación de Mack GO-G, y deslizamiento limitado requerido en todo tipo de vehículo. Syngear 75W-90 y 80W-140 están diseñados para cumplir con los requerimientos de diferenciales Eaton y Rockwell.

Propiedades Físicas

PRODUCTOS	75W-90	80W-140
Viscosidad		
@ 40°C, cSt	157	274
@ 100°C, cSt	17.8	26.7
@ 100°F, SUS	727	1272
@ 210°F, SUS	89	128
Índice de Viscosidad	146	150
Pto. de Inflamación, °C	218	232
Pto. de Inflamación, °C	-45	-37
Corrosión de Cobre	1B	1B
Gravedad Específica	0.877	0.888