

## \* DESCRIPCIÓN

Son lubricantes multipropósitos de óptimo grado para engranajes, fabricados a partir de aceites parafínicos de alto índice de viscosidad y mezclados con un singular aditivo de extrema presión que evita el desgaste. Contiene inhibidores de la oxidación, corrosión y espuma.

Estos lubricantes son excelentes para todo tipo de cojinetes y engranajes automotrices e industriales, particularmente aquellos que funcionan bajo condiciones severas de temperatura y carga.

Son apropiados para el llenado completo de diferenciales de deslizamiento limitado. Proporcionan en excelente control de desgaste incluso ante la presencia de pequeñas cantidades de agua. Se recomiendan para ser usados en transmisiones y ejes de camiones.

## \* BENEFICIOS / PROPIEDADES

- Desgaste reducido.
- Temperaturas operativas menores.
- Compatibilidad con los sellos.
- Un solo producto para ejes y transmisiones.

## \* APLICACIONES

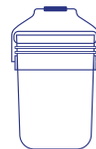
Satisface los requisitos de rendimiento de **MIL-I-2105E**, **MACK GO-G** y **GO-H**, y la clasificación de servicio **GL-5**.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

### *Super DRIVE* <sup>®</sup> 80W-90 API GL-5

Apariencia	-----	Brillante
Peso específico 20/4 °C	ASTM D 1298	0.87
Viscosidad Cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	ASTM D 445	143 14.3
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D 92	210
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	95
Temperatura de escurrimiento, °C	ASTM D 97	-25
Contenido de agua, ppm	ASTM D 95	<100 ppm

## DISPONIBLE EN:



*\*Cubeta: 19 L*



*\*Tambor: 208 L*



*\*Tote: 1,000 L*