

* DESCRIPCIÓN

Super DRIVE[®] SAE 85W-140 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 resbalamiento limitado.

Proporcionan un 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

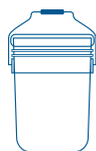
Super DRIVE[®] SAE 85W-140 Satisface los requisitos de rendimiento de MIL-I-2105E, MACKGO-G y GO-H y la clasificación de servicio GL-5.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Super DRIVE[®] 85W-140 API GL-5

Gravedad específica @ 20/4 °C	ASTM D 1298	0.875
Viscosidad Cinemática cSt @ 40 °C	ASTM D 445	341
cSt @ 100 °C		25.0
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	96
Punto de inflamabilidad °C	ASTM D 92	230
Punto de escurrimiento °C	ASTM D 97	- 25

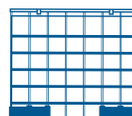
DISPONIBLE EN:



**Cubeta (19 L)*



**Tambor (208 L)*



**Tote: 1,000 L*