

**Aceite sintético de alto desempeño
para cajas de velocidades**

* DESCRIPCIÓN

Super Drive® SYN SAE 75W90 API GL-5 es un aceite totalmente sintético para transmisiones mecánicas. Está diseñado para usarse en sistemas de engranajes que requieren lubricantes con sobresaliente capacidad de carga. Su formulación sintética ayuda a extender los intervalos entre servicios de mantenimiento.

* BENEFICIOS / PROPIEDADES

- **Super Drive® SYN SAE 75W90 API GL-5** ayuda a ahorros por los menores cambios que se tienen que efectuar debido a su durabilidad.
- Compatible con los sellos y empaque convencionales.
- Menor desgaste de rodamientos y engranes vs aceite mineral.
- Reduce significativamente el riesgo de incendios y explosiones vs aceites minerales.
- Inmejorable fluidez a bajas temperaturas vs aceites minerales.
- Cumple o excede las especificaciones SAE J2360, Mack GO-J Plus, FLENDER T 7302, ZF TE-ML (05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A), API GL-5, MT-1, ISUZU (ejes, transmisiones manuales grandes, eje delantero LCV).

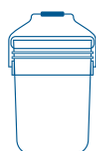
* APLICACIONES

Super Drive® SYN SAE 75W90 API GL-5 está recomendado paratransmisiones manuales, finales y ejes de servicio pesado que requieren un desempeño API GL-5 y MT-1; así como engranajes helicoidales e hipoides que operan bajo codiciones severas con altas/bajas velocidades y cargas de impacto, y para engranajes de reducción de malacates.

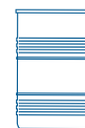
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Super DRIVE® SAE 75W-90 API GL-5		
Gravedad específica	ASTM D 1298	0.8560
Viscosidad Cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	ASTM 445	115 17.3
Punto de fluidez, °C,	ASTM D 97	-42
Punto de inflamación °C	ASTM D 92	230
Corrosión de la tira de cobre 24h @100°C	ASTM D 130	1A
Color ASTM	ASTM D 1500	2
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	165

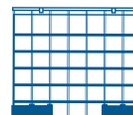
DISPONIBLE EN:



***Cubeta: 19 L**



***Tambor: 200 L**



***Tote: 1,000 L**