



AXIS SAE 80W90 GL-5

STARMAX AXIS SAE 80W90 GL-5: son lo mejor en la línea de aceites para engranajes de servicio pesado, diseñado con un moderno sistema de aditivos de extrema presión de azufre-fósforo, por lo que se puede utilizar con confianza en cualquier sistema de engranajes que requieran API MT1, GL-5, GL-4, GL-3 or EP.

STARMAX AXIS SAE 80W90 GL-5: cumple o excede las siguientes especificaciones: GL-4, GL-5, MIL-L-2105D, MIL-L-2105E, Mack GO-J and API MT1.

Características y ventajas

- Mayor duración de la vida del engranaje y el rodamiento debido a los mínimos depósitos.
- Mayor vida útil del sello.
- Aumento de la capacidad de carga.
- Reducción de los costos de mantenimiento y mayor duración del equipo.
- Reducción del desgaste y aumento de la vida útil de los componentes.
- Mejora el encendido.
- Minimiza las fugas y las posibilidades de contaminación.

Aplicaciones

- Ejes de servicio pesado y mandos finales que requieren un nivel de rendimiento API GL-5.
- Automóviles, vehículos comerciales y camiones de servicio liviano y pesado.
- Maquinarias para la industria: de la construcción, minería, extracción y agricultura.
- Otras aplicaciones de la industria de servicio pesado y de automóviles, que involucran engranajes hipoides que operan bajo condiciones donde prevalecen; cargas extremas /alta velocidad, bajo torque/alta velocidad, y/o baja velocidad/alto torque.

PROPIEDADES TÍPICAS

ESPECIFICACIONES	80W90	85W140
Gravity, API	26.7	25.6
Flash Point, °F	428 (220)	437 (336)
VIS, cSt @ 40°C	139	308
VIS, cSt @ 100°C	14.2	24.7
Viscosity Index(min)	102	98
Pour Point, °F/°C	-27(-33)	-11 (-24)
Cooper Corrosion	1B	1B