

KONDA GEAR SINTEX

75W90 / 80W140

**ACEITE SINTÉTICO PARA ENGRANES
DE TRABAJO PESADO**

**PROTECCIÓN EXTREMA
PARA ENGRANES BAJO CARGA PESADA**

Lubricantes base sintética para engranes sometidos a trabajo pesado.
Cumplen con API GL-5, MIL-L-2105D y más. Periodos extendidos de cambio.

**DISEÑADO PARA
CONDICIONES
SEVERAS**



**PROTECCIÓN
EXTREMA (EP)**

Excelentes propiedades de extrema presión. Máxima protección contra desgaste.



**EXCELENTE
EN ALTA Y BAJA
TEMPERATURA**

Óptimo desempeño en condiciones frías o calientes.



**MAYOR VIDA
EN SERVICIO**

Formulación sintética de alta calidad para periodos extendidos de cambio.



**MENOS
MANTENIMIENTO**

Menos paros, menos refacciones y menores costos operativos.



**ALTA ESTABILIDAD
TÉRMICA**

Excelente resistencia a la oxidación y a la degradación térmica.



**MÁXIMA
CONFIABILIDAD**

Protección total para engranes, ejes y diferenciales de trabajo pesado.

TECNOLOGÍA SINTÉTICA SUPERIOR



- ✓ Mezcla de básicos sintéticos y aditivos de alto desempeño.
- ✓ Capacidades de extrema presión (EP).
- ✓ Excelente estabilidad térmica.
- ✓ Excelente protección contra desgaste, herrumbre y corrosión.
- ✓ Operación más suave y eficiente.
- ✓ Mayor durabilidad del lubricante.
- ✓ Cumple con API GL-5, MIL-L-2105D y más.

APLICACIONES

Diseñado para trabajos pesados en:



MINERÍA



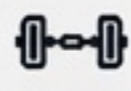
CONSTRUCCIÓN



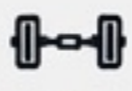
AGRICULTURA



INDUSTRIA



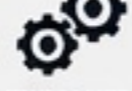
DIFERENCIALES



EJES



REDUCTORES



ENGRANES INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

KONDA GEAR SINTEX		
PRUEBA	75W - 90	80W - 140
APARIENCIA	AMBAR OSCURO	AMBAR OSCURO
GRAVEDAD, API	24.3	22.3
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C	205	208
PUNTO DE CONGELACIÓN °C	ABAJO -50	ABAJO -25
VISCOSIDAD		
CST A 40 °C	136.5	254
CST A 100 °C	17.5	31.3
BROOKFIELD VISCOSITY		
cP A 0 °F	7 125	20 500
cP A - 15 °F		90 00
cP A - 40 °F	140 000	
INDICE DE VISCOSIDAD	152	172

CUMPLE O EXCEDE:



- ✓ API GL-5
- ✓ MIL-L-2105D
- ✓ Rockwell International 0-76E (75W-90), 0-76B (80W-140)
- ✓ Eaton Axle Division Bulletin 90-104
- ✓ API MT-1
- ✓ 750,000 Mile Warranty Coverage for Eaton and Rockwell International with 250,000 Mile Oil Changes.

KONDA GEAR SINTEX vs ACEITE CONVENCIONAL

KONDA GEAR SINTEX

- ✓ Mayor protección EP
- ✓ Intervalos de cambio extendidos
- ✓ Excelente en alta y baja temperatura
- ✓ Menor desgaste en engranes
- ✓ Menos mantenimiento y costos

VS

ACEITE CONVENCIONAL

- ✗ Menor protección EP
- ✗ Cambios más frecuentes
- ✗ Rendimiento limitado en temperatura
- ✗ Mayor desgaste
- ✗ Más mantenimiento y costos

MÁXIMA PROTECCIÓN. MÁS VIDA ÚTIL. MENOS COSTOS.