



# Kixx Geartec LSD GL-5

*Aceite para diferencial de deslizamiento limitado  
automotriz de máximo rendimiento*

API GL-5, ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

## DESCRIPCIÓN

Formulado con un aditivo de extrema presión de alto rendimiento térmicamente estable, elaborado con bases hidrocraqueadas y con modificadores de fricción para deslizamiento limitado. Las propiedades especiales de fricción permiten un funcionamiento silencioso y suave extendiendo la vida de los componentes.

## APLICACIONES

- En diferenciales hipoidales de deslizamiento limitado en vehículos de tracción trasera como automóviles y camión liviano, bajo todas las condiciones de operación.
- En transmisiones manuales / trans-ejes donde se recomiendan lubricantes para engranajes.
- Llenado completo o parte superior de los diferenciales de deslizamiento limitado
- En diferenciales donde se recomienda lubricante para engranajes API GL-5 más aditivo de deslizamiento limitado.
- En todos los engranajes convencionales donde se recomienda lubricante para engranajes con grado de viscosidad API GL-5.
- En vehículos para la caja de transferencia de tracción a las cuatro ruedas

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML 05C, 12C, 21C Aprobación
- DOOSAN Genuine Limited Slip Gear Oil

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

### Reduce los costos de inventario

Un lubricante de engranajes para convencionales y para engranajes de deslizamientos limitado. El inventario simplificado ahorra dinero, espacio, manejo de tiempo y ayuda a evitar el mal uso del producto.

### Extiende la vida de los engranajes

Las propiedades de extrema presión protegen el hipocido y otros tipos de engranajes del rayado y el desgaste.

### Extiende la vida del lubricante

La excelente estabilidad térmica a la oxidación permite la operación a altas temperaturas y da una larga vida al lubricante.

### Funcionamiento Silencioso

El aditivo especial de modificador de fricción proporciona unas excelentes características lo que garantiza una fácil operación.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

Grado SAE	80W-90
Densidad, kg/L @15°C	0.882
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	140.5
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	15.1
Índice de Viscosidad	109
Punto de Fluidéz °C	-36
Punto de Inflamación °C	232
Presentaciones (Litros)	200