

Kixx Geartec GL-4

Aceite de transmisión manual de máximo rendimiento

API GL-4, MIL-L-2105D



DESCRIPCIÓN

Lubricante de alta calidad para engranajes de media y EP diseñado para automóviles donde se requiere rendimiento API GL-4.

APLICACIONES

- Transmisiones manuales sincronizadas y trans-ejes. Especialmente cuando el fabricante específicamente no recomienda el uso de lubricantes API GL-5.
- Engranajes cónicos, en espiral, diferenciales y engranajes automotrices.
- Mecanismos de dirección automotriz.
- Tractores agrícolas, tractores sobre orugas y conjuntos de engranajes y rodillos.
- Aplicaciones industriales para los cuales los lubricantes API GL-4 son recomendados.

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API GL-4
- MIL-L-2105D

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Bajo mantenimiento

El sistema especial de aditivos para Media y EP es un inhibidor de la corrosión, no son corrosivos para los componentes sensibles de aleación de cobre y protege contra la corrosión de metales ferrosos en presencia de humedad. La buena estabilidad térmica mantiene las cajas de engranajes y rodamientos limpios y libres de depósitos dañinos.

Larga vida del equipo

El sistema especial de aditivos para Media y EP de azufre-fósforo proporciona una buena capacidad de transporte de carga, ayuda a resistir el desgaste de engranajes de dientes y de puntuación.

Larga vida del servicio del aceite

El aceite base altamente refinado y un sistema inhibidor proporciona estabilidad a la oxidación que ayudan a resistir la degradación y el engrosamiento del aceite en servicio.

PROPIEDADES PRINCIPALES

Grado SAE	80W-90	85W-140
Densidad, kg/L @15°C	0.874	0.889
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	133.1	319.0
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	14.37	26.20
Índice de Viscosidad	107	108
Punto de Fluidez °C	-39	-33
Punto de Inflamación °C	225	238
Presentaciones (Litros)	200	200

PUNTOS IMPORTANTES

Lubricante Media y EP para engranajes automotrices

(API GL-4, MIL-L-2105, SAE 90, 80W-90, 85W-140)

- Kixx Geartec GL-4 está formulado con aceites base altamente refinados y aditivos especiales.
- Mantiene la oxidación estable y proporciona estabilidad térmica.

