

K2 - O5561E - Aceite Transmisión 75W90 1L Sintético GL5

Aceite transmisión 100% sintético 75W90 GL5 GL4 tecnología NANOTECH. Resistencia película lubricante propiedades antidesgaste amplio rango temperaturas. Bases sintéticas alta carga.

Número de Artículo: O5561E

Tipo de Envase: Botella

Contenido: 1L

Composición: Base 100% sintética con tecnología NANOTECH y paquetes de aditivos de alta calidad

Marca: K2

Código EAN: 5906534005014

Especificaciones: API GL-5, GL-4, MT-1, US Steel 224, DIN 51517 PART III

Compatibilidad con modelos: Cajas de cambios manuales, transmisiones dentadas, ejes traseros, transmisiones hipoidales en automóviles, furgonetas, camiones y autobuses

Descripción:

K2 75W-90 GL5 GL4 es un aceite de transmisión completamente sintético de máxima calidad desarrollado con la tecnología más avanzada NANOTECH. Gracias a paquetes de aditivos de alta calidad cuidadosamente seleccionados, el aceite posee excelente resistencia de la película lubricante.

Proporciona excelentes propiedades antidesgaste en un amplio rango de temperaturas. Gracias al uso de bases sintéticas, garantiza el mantenimiento de una película lubricante duradera en mecanismos que trabajan bajo alta carga, en temperaturas altas y bajas.

Beneficios:

Base 100% sintética con tecnología NANOTECH avanzada

Excelente resistencia de la película lubricante

Propiedades antidesgaste superiores en amplio rango de temperaturas

Película lubricante duradera bajo alta carga

Máxima protección en temperaturas extremas altas y bajas

Prolonga la durabilidad de elementos de transmisión

Instrucciones de Uso:

Cambio de aceite según recomendaciones del fabricante del vehículo

Verificar compatibilidad con normas GL5, GL4, MT-1

Aplicar en transmisiones manuales y diferenciales

Cumple especificaciones US Steel 224, DIN 51517 PART III

Advertencias de Seguridad:

Mantener en envase original herméticamente cerrado

Evitar derrames y contacto prolongado con superficies pintadas

En caso de contacto con ojos, lavar inmediatamente con agua abundante

Almacenar en área ventilada alejada de fuentes de ignición

