

K2 - O5541E - Aceite Transmisión 80W90 1L GL5 Mineral

Aceite transmisión mineral 80W90 GL5 GL4 tecnología NANOTECH. Propiedades lubricantes excepcionales alta capacidad carga. Protección anticorrosiva ajuste perfecto sellado.

Número de Artículo: O5541E

Tipo de Envase: Botella

Contenido: 1L

Composición: Base mineral con tecnología NANOTECH y aditivos especializados

Marca: K2

Código EAN: 5906534043788

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

Compatibilidad con modelos: Cajas de cambios y transmisiones que operan en condiciones difíciles en camiones, automóviles, autobuses, maquinaria de construcción y agrícola

Descripción:

K2 80W-90 GL5 GL4 es un aceite de transmisión mineral de máxima calidad desarrollado con la tecnología más avanzada NANOTECH. Gracias a aceites base de alta calidad proporciona propiedades lubricantes excepcionales y alta capacidad de transferencia de carga. Se caracteriza por un ajuste ideal al sistema de sellado, reduciendo así el riesgo de fugas. Protege contra la formación de focos de corrosión. Posee excelentes propiedades antioxidantes, reduciendo la cantidad de depósitos nocivos que se forman.

Beneficios:

Propiedades lubricantes excepcionales y alta capacidad de carga

Ajuste perfecto al sistema de sellado para prevenir fugas

Protección anticorrosiva efectiva

Excelentes propiedades antioxidantes

Reduce la formación de depósitos nocivos

Tecnología NANOTECH para máximo rendimiento

Instrucciones de Uso:

Cambio de aceite según recomendaciones del fabricante del vehículo

Verificar compatibilidad con especificaciones GL-4 o GL-5 según API

Aplicar en transmisiones que trabajen en condiciones difíciles

Cumple normas MT-1, US Steel 224, DIN 51517 PART III

Advertencias de Seguridad:

Mantener el envase herméticamente cerrado cuando no se use

Evitar el contacto prolongado con la piel

Usar guantes de protección durante la manipulación

Almacenar en lugar ventilado alejado de fuentes de calor



80W-90

**MINERAL
GEAR OIL
GL-5**



MANUAL TRANMISSION SYSTEM

1L