

## **K2 - O1135E - Aceite 5W40 XN 5L Tecnología Nanotech**

Aceite sintético 5W40 XN tecnología NANOTECH moléculas antidesgaste. Reduce consumo combustible hasta 2.5% arranque fácil bajas temperaturas. Compatible gasolina diésel GLP.

PRODUCTO 3: O1135E

Número de Artículo: O1135E

Tipo de Envase: Garrafa

Contenido: 5L

Composición: Base sintética con tecnología NANOTECH, polialfaolefinas (PAO) y paquete de aditivos antidesgaste

Marca: K2

Código EAN: 5906534044167

Especificaciones: ACEA A3/B4-16, API SN, MB 229.3, VW 502 00/505 00, PSA B71 2300, RN0700/0710

Compatibilidad con modelos: Automóviles de pasajeros y comerciales gasolina, diésel y GLP, independientemente del grado de desgaste del motor

Descripción:

K2 TEXAR 5W-40 XN es un aceite sintético moderno desarrollado con la tecnología más avanzada NANOTECH. Las moléculas especiales de aditivos antidesgaste protegen excelentemente el motor contra el desgaste. Componentes detergente-dispersantes, viscosidad-temperatura, antioxidantes y anticorrosivos adecuadamente formulados en base sintética aseguran parámetros apropiados de funcionamiento del motor independientemente de las condiciones, temperatura y estilo de conducción. Permite reducir el consumo de combustible hasta 2,5%. Facilita el arranque del motor especialmente a bajas temperaturas.

Beneficios:

Tecnología avanzada NANOTECH para máxima protección

Reducción del consumo de combustible hasta 2,5%

Excelente protección antidesgaste con moléculas especiales

Arranque fácil en temperaturas extremadamente bajas

Compatible con motores gasolina, diésel y GLP

Mantiene el motor limpio mediante acción detergente superior

Instrucciones de Uso:

Realizar cambio según recomendaciones del fabricante del automóvil

Verificar compatibilidad con especificaciones ACEA A3/B4-16, API SN

Aplicable en motores turboalimentados y atmosféricos

Apto para cualquier grado de desgaste del motor

Advertencias de Seguridad:

Producto para uso automotriz exclusivamente

Mantener fuera del alcance de los niños

Evitar inhalación de vapores durante el uso

Usar equipos de protección personal durante la manipulación





