

K2 - O0565E - Aceite 0W16 Hybrid 5L Ultra Bajo Consumo

Aceite completamente sintético 0W16 Hybrid ultra bajo consumo. Lubricación instantánea arranque protección LSPI motores híbridos. Viscosidad específica unidades híbridas modernas.

Número de Artículo: O0565E

Tipo de Envase: Garrafa

Contenido: 5L

Composición: Aceite completamente sintético con aditivos especiales antioxidantes y dispersantes

Marca: K2

Código EAN: 5906534020666

Especificaciones: API SP with RC; ILSAC GF-6

Compatibilidad con modelos: Vehículos híbridos con sistema start-stop, automóviles que requieren viscosidad 0W-16

Descripción:

Aceite completamente sintético K2 0W-16 Hybrid desarrollado para satisfacer los requisitos únicos de los motores híbridos. Ofrece máximo ahorro de combustible y lubricación instantánea desde los primeros segundos tras el arranque. Especialmente recomendado para vehículos híbridos con arranques frecuentes. Protege contra el fenómeno nocivo LSPI. La serie de aceites K2 Hybrid, gracias a su baja viscosidad, cumple con los requisitos de las modernas unidades híbridas. Contiene aditivos especiales que ayudan en la eliminación y prevención de depósitos.

Beneficios:

Ultra bajo consumo de combustible con viscosidad 0W-16

Lubricación instantánea desde el arranque

Protección específica contra LSPI en motores híbridos

Excelente resistencia a la oxidación y condensación

Estabilidad térmica superior en condiciones variables

Prevención activa de formación de depósitos y sedimentos

Instrucciones de Uso:

Cambiar aceite según recomendaciones del fabricante del vehículo

Verificar compatibilidad con motores híbridos en manual del propietario

Drenar aceite usado completamente antes del cambio

Llenar con cantidad especificada por el fabricante

Advertencias de Seguridad:

Mantener alejado del alcance de niños

Evitar contacto prolongado con la piel

En caso de ingestión accidental, consultar médico inmediatamente

Almacenar en lugar fresco, seco y alejado de fuentes de ignición



0W-16

FULL SYNTHETIC
MOTOR OIL

HYBRID

PETROL | HYBRID | LPG

API SP (RC)
ILSAC GF-6





