

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40

Aceite para motor

ESPECIFICACIONES

API SN; MB-Approval 229.5; BMW LL-01; VW 502 00/505 00; RN 0700/0710; Porsche A40; ACEA A3/B4, A3/B3; MB 229.3, 226.5; API CF; PSA B71 2296; Fiat 9.55535 N2, Z2; Opel GM-LL-B-025

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40 es un aceite de motor multigrado completamente sintético de la última generación para el uso en todos los motores de altas prestaciones modernos de alta potencia de sedanes, camiones ligeros, automóviles deportivos y minibuses tanto con como sin turboalimentación.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40 es recomendado para el uso durante todo el año en motores a gasolina y diésel (sin filtros de partículas de hollín - DPF) de los coches Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, Porsche, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi tanto durante el período de garantía como durante el período de post-garantía. También es adecuado para ser utilizado en motores que requieran aceites clases API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 y grado de viscosidad SAE 5W-40.

BENEFICIOS

- Excelentes características antioxidantes y anticorrosivas
- Propiedades dispersivas y detergentes mejoradas
- Puede usarse para explotación del motor en el modo «marcha/paro»
- Formulación especial que minimiza el consumo de aceite
- Protección máxima del motor contra el desgaste en condiciones severas del ciclo urbano
- Alto contenido de aditivos neutralizantes permite usar combustibles con contenido elevado de azufre

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D1298 / ASTM D4052	0.852
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	13.34
Índice de viscosidad	ASTM D2270	172
Viscosidad dinámica (CCS) at -30 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,594
Viscosidad dinámica (MRV) at -35 °C, mPa·s	ASTM D4684	27,300
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	10.16
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	1.16
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	9.6
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	226
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-39

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LLK-International S.L.