

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40

Aceite para motor

ESPECIFICACIONES

API SN; MB-Approval 229.5; VW 502 00/505 00; Porsche A40; BMW LL-01; Renault RN 0700/0710; API CF; ACEA A3/B3, A3/B4; MB 229.3; MB 226.5; Ford WSS-M2C-937-A; Fiat 9.55535-M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40 es un aceite de motor multigrado completamente sintético de alta calidad de última generación para aplicación en motores a gasolina y diésel de sedanes, camiones ligeros y minibuses.

La base de polialfaolefinas y paquete de aditivos bien equilibrado superan los ensayos internacionales y cumplen con altas exigencias de OEM.

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40 está formulado a base 100% sintético con el uso de tecnología TermoStars®.

AMBITO DE USO

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40 es recomendado para el uso durante todo el año en motores a gasolina y a diésel de los coches Mercedes-Benz, Renault, consorcio VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, Porsche tanto durante el período de garantía como durante el período de post-garantía. También es recomendado para su uso en motores que requieran aceites de las clases API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 y del grado de viscosidad SAE 0W-40.

BENEFICIOS

- Protección máxima del motor contra el desgaste en condiciones severas del ciclo urbano
- Excelentes características antioxidantes y anticorrosivas
- Estabilidad de la capa del aceite durante todo el periodo de explotación
- Puede usarse para explotación del motor en modo «marcha/paro»
- Las características de viscosidad son muy estables garantizando el funcionamiento del motor en un amplio rango de temperaturas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	13.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	183
Viscosidad dinámica (CCS) at -35 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,970
Dynamic viscosity (MRV) at -40 °C, mPa·s	ASTM D4684	21,500
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	10.19
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	1.2
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	9.7
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	226
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-54
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D1298 / ASTM D4052	0.845

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.

v.2.2_28.01.2021* Pag. 1/1

* Este documento reemplaza a todas las versiones anteriores