

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20

Aceite para motor a gasolina

ESPECIFICACIONES

API SN-RC; ILSAC GF-5; GM dexos1 Gen2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20 es un aceite de motor multigrado completamente sintético de última generación. Su fórmula única proporciona un rendimiento extra de ahorro de combustible y una excelente protección contra el desgaste. Elaborado utilizando componentes base sintéticos de alta calidad con adición de un paquete avanzado de aditivos de bajo consumo.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20 es recomendado para el uso a lo largo de todo el año en motores a gasolina de automóviles fabricados por General Motors: Buick, Cadillac, Chevrolet, GMC, Opel. Cumple todos los requisitos de la especificación GM dexos1 Gen2.

BENEFICIOS

- Excelente economía de combustible debido a la baja viscosidad
- Protección contra el fenómeno de preignición, LSPI (Low Speed Pre Ignition), que ocurre en motores con inyección directa, TGDI (Turbocharged gasoline direct injection)
- Excelente bombeo a temperaturas bajas y arranque fácil del motor a temperaturas bajas
- Altas propiedades dispersivas y detergentes
- Protección máxima del motor contra el desgaste en condiciones severas de tráfico urbano

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D4052	0.840
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	8.5
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	44.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270	173
Viscosidad dinámica (MRV) at -40 °C, mPa·s	ASTM D4684	23,500
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	8.2
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.8
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12.7
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	212
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97 / GOST 20287 B	-47

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.