

# LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE SAE 5W-30

Aceite para motor a gasolina

## ESPECIFICACIONES

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 5W-30

es un aceite de motor multigrado completamente sintético de bajo consumo de la última generación que cumple los requisitos más estrictos de ahorro de combustible. 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 5W-30

es recomendado para el uso a lo largo de todo el año en motores a gasolina de automóviles fabricados por General Motors. Cumple todos los requisitos de la especificación GM dexos1 Gen2.

### BENEFICIOS

- Alta tasa de ahorro de combustible
- Excelente bombeo a temperaturas bajas y arranque fácil del motor a temperaturas bajas
- Protección máxima del motor contra el desgaste en condiciones severas del ciclo urbano
- Excelentes propiedades dispersivas y detergentes
- Compatible con sistemas de escape y postratamiento de gases de escape
- Adaptado para explotación de motores a rpm y cargas altas

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 5W-30
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D1298 / ASTM D4052	0.844
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.3
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	62.42
Índice de viscosidad	ASTM D2270	177
Viscosidad dinámica (MRV) at -35 °C, mPa·s	ASTM D4684	14,000
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	8.2
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.821
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	13.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	214
Punto de Escurrecimiento, °C	ASTM D97	-45

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.