

LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 SAE 5W-30

Aceite sintético para motor a gasolina

ESPECIFICACIONES

API SP; ILSAC GF-6A; GM dexos1 Gen2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30 es un aceite de motor multigrado 100% sintético 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. Cumple con los últimos requisitos de API SP, API SN PLUS, API SN y todas las categorías anteriores.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30 es recomendado para el uso a lo largo de todo el año en motores a gasolina de automóviles fabricados por General Motors, especialmente en motores turboalimentados con inyección directa (TGDI). Cumple todos los requisitos de la especificación GM dexos1 Gen2.

BENEFICIOS

- Proporciona un ahorro de combustible mejorado
- Protección de los pistones, bielas y cadenas contra daños causados con pre-ignición de baja velocidad (LSPI)
- Protección máxima del motor contra el desgaste en condiciones severas del ciclo urbano
- Compatible con sistemas de escape y postratamiento de gases de escape
- Protege el sistema de emisiones y el turbo-compresor
- Excelente bombeo a temperaturas bajas y arranque fácil del motor a temperaturas bajas
- Adaptado para explotación de motores a rpm y cargas altas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30
Color ASTM	ASTM D1500	L3.5
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D1298 / ASTM D4052	0.846
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	0.83
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	11.0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	221
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 LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.