

## LUKOIL GENESIS RACING 5W-50

Aceite de motor totalmente sintético para coches deportivos

### Especificaciones

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

### Descripción del producto

Aceite de motor totalmente sintético de alto rendimiento para coches deportivos. Formulado con tecnología innovadora DuraMax® en combinación con aceites base Gr.IV (PAO) y Gr.V (ésteres).

### Ámbito de uso

Recomendado para uso durante todo el año en motores deportivos (sin filtro de partículas diésel). El aceite también se puede utilizar en cualquier otro motor que requiera grados API SN, ACEA A3 / B3, A3 / B4 y viscosidad SAE 5W-50.

### Beneficios

#### RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN

Estabilidad a la oxidación mejorada debido a la combinación bien equilibrada del paquete de aditivos de reserva de alta alcalinidad y aceites base PAO

#### CARGAS EXREMADAMENTE ALTAS

Diseñado para automóviles deportivos de gasolina que funcionan en condiciones de carga extremas

#### PROTECCIÓN PERFECTA

Protección perfecta de los motores turboalimentados de los automóviles que operan en condiciones de carreras de alta carga

### Características típicas

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.

Índice	Método	Valor
Densidad a 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298 / ASTM D4052	845.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	188
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18.26
Viscosidad dinámica (CCS) a -30°C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	5,695
Viscosidad dinámica (MRV) a -35°C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	30,000
Número Básico Total, mg KOH/g	ASTM D2896	11.6
Cenizas sulfatadas, %	ASTM D874	1.2
HTHS a 150°C	ASTM D5481	4.7
Evaporación Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11.6
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	224
Punto de Ecurrimiento, °C	GOST 20287 B	-48