

# LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 10W-30

Aceite para motor a gasolina

## ESPECIFICACIONES

API SN; ILSAC GF-5

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 10W-30** es un aceite de motor multigrado de bajo consumo y de alta calidad que cumple los últimos requisitos de API SN e ILSAC GF-5. Se produce utilizando aceites base profundamente purificados y un paquete de aditivos de alto rendimiento y proporciona ahorro de combustible.

## ÁMBITO DE USO

**LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 10W-30** es recomendado para el uso a lo largo de todo el año en motores a gasolina de los automóviles de los fabricantes japoneses, americanos y coreanos que requieran el uso de aceites con el nivel de propiedades API SN y/o ILSAC GF-5.

## BENEFICIOS

- Altos índices de ahorro de combustible gracias a un paquete equilibrado de aditivos y aceites base
- Paquete de aditivos moderno garantiza protección contra el desgaste y limpieza de todas las partes del motor a lo largo de toda la vida de servicio del aceite
- Contenido elevado de aditivos permite extender la vida de servicio del aceite en severas condiciones urbanas de explotación
- Alto índice de viscosidad proporciona sus cambios mínimos garantizando funcionamiento estable del motor en un amplio rango de temperaturas
- Formulación especial del aceite minimiza su consumo

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

INDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 5W-30
Color ASTM	ASTM D6045	L3.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.867
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	63.65
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	9.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270	137
Viscosidad dinámica (CCS) a -25 °C, mPa·s	ASTM D5293	6080
Viscosidad dinámica (MRV) a -30 °C, mPa·s	ASTM D4684	16800
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	7.9
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	13.4
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	222
Punto de Escurrimiento, °C	ASTM D97	-33

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.