

LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 5W-20

Aceite semisintético para motor a gasolina

ESPECIFICACIONES

API SN; ILSAC GF-5

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 5W-20 es un aceite de motor semisintético 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 5W-20 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

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL GENESIS ADVANCED SAE 5W-20
Color ASTM	ASTM D6045	L3.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.855
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	49.1
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	8.65
Índice de viscosidad	ASTM D2270	155
Viscosidad dinámica (CCS) a -30 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,550
Viscosidad dinámica (MRV) a -35 °C, mPa·s	ASTM D4684	16,100
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	8.2
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	11.6
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	224
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-36
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	1.0

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.