



SYNTHETIC LL 5W30

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético para motores gasolina y diésel ligeros de la mayoría de fabricantes de automóviles. Es un producto compatible con vehículos que incorporen filtro de partículas DPF. Su fórmula con reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) lo hace adecuado para las tecnologías de post tratamiento de gases de escape. Favorece el ahorro de combustible y la conservación del medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Su alto poder antidesgaste y capacidad de reducir la fricción protege las piezas más sensibles del motor. También lleva al ahorro de energía y un menor consumo de carburante.
- Posee una alta capacidad detergente y dispersante que mantiene el motor limpio, sin formación excesiva de depósitos, lacas ni lodos.
- Buen arranque en frío que permite la circulación inmediata del aceite a bajas temperaturas y reduce el consumo de combustible.
- La elevada resistencia del aceite a las variaciones de temperatura alarga la vida del motor y del aceite.
- El bajo contenido en cenizas lo hace idóneo para su uso en vehículos que disponen de filtro de partículas DPF/FAP contribuyendo a la conservación del medio ambiente.
- Permite la circulación en todo tipo de viaje, incluso en condiciones severas de temperatura.

APLICACIONES

- Recomendado para una amplia gama de fabricantes de vehículos con motores de gasolina y diésel que incorporen o no filtro de partículas.
- Especialmente recomendado cuando se requiere un aceite de motor de alta calidad que cumpla una de las siguientes especificaciones.
- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ACEA C2/C3
- API SN

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



NIVELES DE CALIDAD

- ⦿ VW 502.00/505.00/505.01
- ⦿ MB 229.31/229.51
- ⦿ BMW LL-04

PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000057
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000058
Garrafa de 20 L	EUR4810000059
Garrafa de 60 L	EUR4810000060
Bidón de 205 L	EUR4810000061
IBC 1000 L	EUR4810000062

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	5W30	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.83-0.84	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	9.3-12.5	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	64-105	mm ² /s	D 445
Viscosidad, -30 °C	< 6600	cP	D 5293
Viscosidad HT/HS, 150 °C	≥ 2.9	cP	D 4683
Índice de viscosidad	> 150	-	D 2270
Punto de inflamación	> 220	°C	D92
Punto de congelación	< -36	°C	D 97
Espuma, tendencia	10/50/10	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com