



# SYNTHETIC 5W40

## DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético con reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre (Mid SAPS) lo hace adecuado para las tecnologías de post tratamiento de gases de escape. Está especialmente formulado para conseguir un mejor ahorro de combustible y la conservación del medio ambiente. Este lubricante puede emplearse para motores de gasolina y diésel ligeros que incorporen filtro de partículas DPF.

## CARACTERÍSTICAS

- Su alto poder antidesgaste y capacidad de reducir la fricción protege las piezas del motor. También lleva al ahorro de energía y un menor consumo de carburante.
- Posee una alta capacidad detergente y dispersante. Mantiene el motor limpio y minimiza la formación de depósitos, lacas y lodos.
- 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.
- Su bajo contenido en fósforo y azufre lleva a la fácil descontaminación del aceite. Esto hace que la funcionalidad del aceite perdura más tiempo.

## APLICACIONES

- Este aceite es adecuado para motores de vehículo ligero desarrollados tecnológicamente, que dispongan de filtro de partículas DPF y FAP que contribuye a la conservación del medio ambiente.
- 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

## NIVELES DE CALIDAD

- VW 502.00/505.00/505.01
- MB 229.31/229.51/229.52

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ [www.eurogelautomocion.com](http://www.eurogelautomocion.com)

🌐 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)



- ⦿ BMW LL-04
- ⦿ PORSCHE A40
- ⦿ RENAULT RN 0700/0710

## PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000008
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000009
Garrafa de 20 L	EUR4810000010
Garrafa de 60 L	EUR4810000011
Bidón de 205 L	EUR4810000012
IBC 1000 L	EUR4810000013

## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	5W40	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.84-0.85	g/cm <sup>3</sup>	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	12.5-16.3	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	85-105	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad HT/HS, 150 °C	≥ 3.5	cP	D 4683
Índice de viscosidad	> 160	-	D 2270
Punto de inflamación	> 230	°C	D92
Punto de congelación	< -30	°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](http://www.eurogelautomocion.com)

🌐 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)