



# PREMIUM SYNTH 10W40

## DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado con tecnología sintética de motor indicado para motores diésel y gasolina con intervalos de cambio extendidos y altas propiedades antifricción y desgaste. Especialmente aditivado para evitar la oxidación, optimizar la lubricación en todo tipo de climas y aumentar los periodos de cambio.

## CARACTERÍSTICAS

- ⊕ Lubricante multigrado con un alto índice de viscosidad que confiere buenas capacidades tanto para el arranque en frío como para soportar las altas temperaturas que puede alcanzar el motor.
- ⊕ Su robusta película lubricante tiene una alta resistencia a la fricción y limita el desgaste de las piezas más sensibles del motor.
- ⊕ La estudiada formulación de este lubricante le confiere una buena capacidad antioxidante, detergente y dispersante que mantiene limpio el motor y prolonga el intervalo de cambio del aceite.
- ⊕ La baja volatilidad de sus bases hace disminuir el consumo del lubricante y que mantenga durante más tiempo sus propiedades con un buen rendimiento.
- ⊕ Su excelente protección contra la corrosión y la herrumbre evita el deterioro de las piezas metálicas del motor.

## APLICACIONES

- ⊕ Apto para vehículos para motores de gasolina y diésel de coches y furgonetas que requieran prestaciones estándares.
- ⊕ Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

## ESPECIFICACIONES

- ⊕ ACEA A3/B3/B4
- ⊕ API SN/CF

## NIVELES DE CALIDAD

- ⊕ MB 229.3/.5
- ⊕ VW 502.00/505.00
- ⊕ BMW LL-01
- ⊕ RENAULT RN 0700/0710

📍 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)



## PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000026
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000046
Garrafa de 20 L	EUR4810000028
Garrafa de 60 L	EUR4810000173
Bidón de 205 L	EUR4810000030
IBC 1000 L	EUR4810000031

## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	10W40	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.87	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	> 210	°C	D92
Punto de congelación	< -30	°C	D 97
TBN	> 10	mg KOH/g	D 2896
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.