



# HYBRID 0W20

## DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético basado en una nueva fórmula Advanced Technology para tener un mejor rendimiento en motores híbridos. Ideal para motores de gasolina y eléctricos. Es un lubricante de larga duración especialmente diseñado para ofrecer buenas propiedades de ahorro de combustible.

## CARACTERÍSTICAS

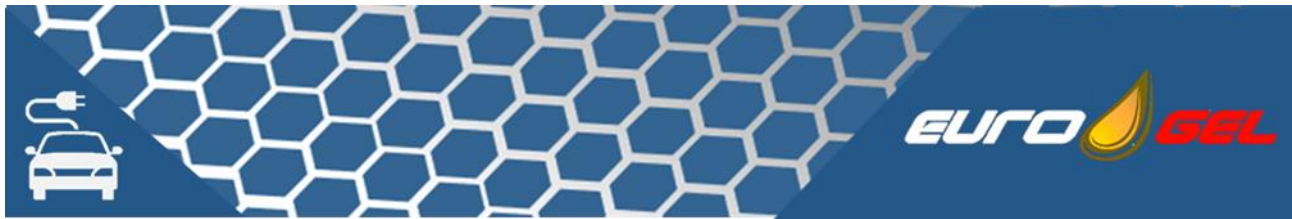
- Alta capacidad detergente y dispersante que mantiene el motor limpio y minimizando la formación de depósitos, lacas y lodos. Esto hace que el motor funcione correctamente y que el aceite lubricante actúe de forma adecuada durante más tiempo.
- Su baja fluidez a bajas temperaturas hace que el arranque en frío del motor se produzca de forma segura y sin desgaste o daños.
- Su gran poder antidesgaste supone un alargamiento de la vida de las piezas lubricadas además de un menor consumo energético.
- Excelente capacidad antioxidante que proporciona estabilidad y resistencia a la degradación del aceite, por lo que poseerá una mayor vida útil.
- Su baja viscosidad reduce el consumo de combustible, pero sin renunciar a la alta protección del motor incluso en vehículos con start-stop.

## APLICACIONES

- Se recomienda su empleo en vehículos híbridos tanto de gasolina como eléctricos.
- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

## ESPECIFICACIONES

- API SP+RC
- ILSAC GF-6



## PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000101
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000085
Garrafa de 20 L	EUR4810000102
Garrafa de 60 L	EUR4810000103
Bidón de 205 L	EUR4810000104
IBC 1000 L	EUR4810000105

## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	0W20	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.83-0.84	g/cm <sup>3</sup>	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.9-9.3	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	32-50	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad, -35 °C	< 6200	cP	D 5293
Índice de viscosidad	> 150	-	D 2270
Punto de inflamación	> 190	°C	D92
Punto de congelación	< -40	°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.