



ADVANTECH FE 0W20

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético de altas prestaciones especialmente formulado para conseguir una mayor economía de combustible. Se trata de un lubricante destinado a prolongar el intervalo de drenaje en vehículos con todos los tipos de sistemas de post-tratamiento modernos y vehículos de pasajeros de alto rendimiento de gasolina y motores diésel de inyección directa.

CARACTERÍSTICAS

- ⦿ Minimiza la formación de depósitos y desgastes en los componentes internos del motor garantizando una lubricación eficiente y contribuyendo al ahorro de combustible.
- ⦿ El excelente nivel de limpieza y protección del motor frente a agentes ácidos y el desgaste, protege el motor y alarga su vida útil mediante la minimización de la formación de depósitos, lacas o barnices.
- ⦿ Gracias a su baja fricción y viscosidad reduce el desgaste durante el arranque incluso en vehículos modernos equipados con sistemas Start-Stop que se encuentren en condiciones climáticas adversas.
- ⦿ Su reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) evita la obstrucción de los filtros de partículas de los gases de escape, favoreciendo la reducción de emisiones contaminantes.
- ⦿ Su mejorada resistencia térmica y a la oxidación le confiere al lubricante una mayor vida útil haciendo que los intervalos de drenaje sean más largos.
- ⦿ Su baja volatilidad contribuye a la reducción del consumo de aceite y las emisiones.
- ⦿ El menor consumo de carburante al que contribuye el lubricante reduce las emisiones de CO₂.

APLICACIONES

- ⦿ Lubricante apropiado para su uso en automóviles de gasolina y diésel con inyección directa y que tengan sistemas de post-tratamiento de gases. Especialmente apto para automóviles con sistemas Start-Stop..
- ⦿ Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ⦿ ACEA C5
- ⦿ API SN PLUS

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



NIVELES DE CALIDAD

- ⦿ PORSCHE C20
- ⦿ VW 508.00/509.00

PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000117
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000118
Garrafa de 20 L	EUR4810000119
Garrafa de 60 L	EUR4810000120
Bidón de 205 L	EUR4810000121
IBC 1000 L	EUR4810000122

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	0W20	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.83-0.84	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.9-9.3	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	25-50	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 170	-	D 2270
Punto de inflamación	> 200	°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.

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com