



ADVANTECH FJL 5W20

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético con una gran economía de combustible que proporciona al motor una lubricación adecuada incluso en condiciones extremas. Contribuye al medio ambiente minimizando las emisiones de CO₂ en condiciones normales de conducción por medio del ahorro de carburante. Aceite de intervalos de drenaje extendidos para vehículos con todos los tipos de sistemas de post-tratamiento de gases con motores de gasolina o diésel de inyección directa.

CARACTERÍSTICAS

- Su capacidad para controlar el calor protege el motor y proporciona una lubricación adecuada a temperaturas extremadamente bajas, maximizando la eficiencia y potencia del motor, y reduciendo el consumo de combustible y las emisiones.
- La especial aditivación le confiere al lubricante una gran capacidad para evitar la fricción y desgaste evita daños en las piezas del motor aumentando su durabilidad, permiten aumentar el ahorro energético y disminuir el consumo de carburante.
- El bajo contenido en cenizas evita la obstrucción de los sistemas de post-tratamiento de gases de escape y evita que el lubricante pierda la calidad de sus prestaciones durante su vida útil.
- Minimiza la formación de lodos derivados de la degradación del aceite. Asegura que cada parte del motor funcionen con eficiencia, maximizando la conversión de potencia y reduciendo las emisiones.
- Evita la aparición de depósitos en el turbocompresor y en el pistón, prolongando la vida útil de las piezas del motor, maximizando su eficiencia y rendimiento durante más tiempo.
- Debido a su resistencia a la oxidación mejorada y su capacidad de soportar grandes cargas, el lubricante tiene una mayor vida útil. Mantiene el rendimiento estable y maximiza la eficiencia del motor durante el periodo de cambio de aceite.
- Contribuye al medio ambiente minimizando las emisiones de CO₂ en condiciones normales de conducción por medio del ahorro de carburante.

APLICACIONES

- Diseñado para vehículos con motores de gasolina turboalimentados de inyección directa y motores diésel.

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ACEA C5
- API SN

NIVELES DE CALIDAD

- FORD WSS-M2C948-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.500

PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000129
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000130
Garrafa de 20 L	EUR4810000131
Garrafa de 60 L	EUR4810000132
Bidón de 205 L	EUR4810000133
IBC 1000 L	EUR4810000134

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	30-55	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 185	-	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

C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias


91 668 18 89

www.eurogelautomocion.com

info@eurogelautomocion.com



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