



ADVANTECH LL 5W30

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético de altas prestaciones que trabajen en condiciones térmicas muy severas y compatibles con sistemas de post-tratamiento de gases de escape modernos. Formulado para conseguir un mejor ahorro combustible (Fuel Economy) con un contenido medio en cenizas (Mid SAPS) asegura la longevidad de los sistemas de post-tratamiento de gases de escape y contribuye a cuidar el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Alto contenido en detergentes y dispersantes mantiene limpio el motor. Minimizan la contaminación procedente del exterior como agua, combustible, polvo, carbonilla..., y evita que se acumule.
- Bajo contenido en SAPS. Su bajo contenido azufre y fósforo contribuye al buen funcionamiento de los convertidores catalíticos asegurando un tratamiento eficaz de los gases de escape. Su bajo contenido en cenizas sulfatadas evita la obstrucción los filtros de partículas (DPF) retrasando el envejecimiento prematuro del lubricante y aumentando el disminuyendo el consumo de combustible y mejora la eficiencia energética del motor.
- La elevada resistencia del aceite a las variaciones de temperatura alarga la vida del motor.
- Protege el motor contra el desgaste y la fricción que garantiza la protección de las piezas más sensibles del motor, el ahorro de energía y un menor consumo de carburante.
- Alta resistencia a la oxidación para cumplir con la normativa vigente que prolongan la vida útil del lubricante. Reduce la formación de productos de oxidación que reaccionan con agentes contaminantes. De esta forma se consiguen periodos de cambio más largos.
- Su bajo punto de congelación reduce la fricción del lubricante en el momento del arranque, incluso a bajas temperaturas. Esto permite maximizar la economía de combustible y mejorar la fluidez permitiendo una adecuada circulación del lubricante. Con esto también se evita posibles daños en las piezas del motor producidas en el momento del arranque.

APLICACIONES

- Diseñado para vehículos con motores de gasolina turboalimentados de inyección directa. También es adecuado para utilitarios deportivos, furgonetas ligeras y vehículos que funcionan con biocombustibles y



están equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape y dispositivos de control de emisiones

- 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 504.00/507.00
- BMW LL-04
- PORSCHE C30
- GM DEXOS 2

PRESENTACIÓN

| ENVASE | CÓDIGO |
|----------------------|---------------|
| Caja de 20 Ud. de 1L | EUR4810000063 |
| Caja de 4 Ud. de 5L | EUR4810000064 |
| Garrafa de 20 L | EUR4810000065 |
| Garrafa de 60 L | EUR4810000066 |
| Bidón de 205 L | EUR4810000067 |
| IBC 1000 L | EUR4810000068 |

DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICAS | VALOR | UNIDAD | NORMA ASTM |
|-------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Grado SAE | 5W30 | - | J300 |
| Aspecto | BYT | Visual | - |
| Densidad, 15 °C | 0.83-0.84 | g/cm ³ | D 1298 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | 9.3-12.5 | mm ² /s | D 445 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | 45-95 | mm ² /s | D 445 |
| Viscosidad, -30 °C | < 6600 | cP | D 5293 |
| Viscosidad HT/HS, 150 °C | ≥ 2.9 | cP | D 4683 |
| Índice de viscosidad | > 180 | - | D 2270 |
| Punto de inflamación | > 200 | °C | D92 |
| Punto de congelación | < -36 | °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.

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

www.eurogelautomocion.com


91 668 18 89

info@eurogelautomocion.com



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