# **PLATINUM**



# LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

# CEPSA PLATINUM 5W30 DPF





Aceite 100% sintético de última generación, especialmente indicado para optimizar la vida y eficacia de los motores con sistemas de post-tratamiento de gases (Filtros de partículas, TWC's, CAT's, etc.) y proporcionar un ahorro extra de combustible en los vehículos gasolina y diesel (aceite "Fuel Economy").

#### **UTILIZACIÓN DE PRODUCTO**

- Formulado para superar ampliamente los requerimientos de los últimos modelos de turismos y comercial ligero, tanto gasolina como diesel, cuyos constructores especifiquen tanto un aceite ACEA C2 en sus motores (Peugeot, Citroen, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, etc.) como un aceite ACEA C3 (Hyundai, Kia, Volkswagen, Audi, Seat, BMW, Daimler-Mercedes, etc.)\*."
- Especialmente indicado para motores a gas, ya sea en vehículos híbridos, o que utilicen GLP/GNC como combustible.
- Apto para su uso en todos aquellos vehículos que cumplan con el estándar de emisiones EURO 6 y anteriores.

#### **PRESTACIONES DE PRODUCTO**

- Por sus características "Fuel Economy" ayuda a reducir la emisión de gases (M111FE >2,5% en el Fuel Economy Test).
- Excelente comportamiento antidesgaste y de limpieza del motor, alargando su vida útil y optimizando sus prestaciones.
- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas por su bajo contenido en "cenizas, fósforo y azufre"

#### NIVELES DE CALIDAD

• ACEA C2, C3

API SN

• MB 229.31

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA              | UNIDADES | MÉTODO      | PLATINUM 5W30 DPF |
|-----------------------------|----------|-------------|-------------------|
| Grado SAE                   | -        | -           | 5W30              |
| Densidad 15°C               | g/ml     | ASTM D 4052 | 0,85              |
| Viscosidad a 100°C          | cSt      | ASTM D 445  | 12,1              |
| Viscosidad a 40°C           | cSt      | ASTM D 445  | 71,9              |
| Índice de Viscosidad        | -        | ASTM D 2270 | 167               |
| Viscosidad CCS a -30°C      | сР       | ASTM D 5293 | 4850              |
| Punto de Congelación        | οС       | ASTM D 5949 | -36               |
| Punto de Inflamabilidad V/A | οС       | ASTM D 92   | 234               |
| Número de Base, TBN         | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 8                 |
| Cenizas sulfatadas          | % (m/m)  | ASTM D 874  | ≤0,8              |
| Viscosidad HTHS a 150°C     | сР       | ASTM D 4683 | 3,6               |

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

<sup>\*</sup>Consultar el manual de mantenimiento del vehículo