



## CEPSA PLATINUM ECOSYNT 5W30

Es un lubricante 100% sintético que excede las exigencias de lubricación de los motores mas modernos, proporciona una considerable protección en las condiciones de operación más exigentes. Este producto resiste la degradación a altas temperaturas y fluye fácilmente a temperaturas frías con la consiguiente reducción del desgaste interno del motor. Platinum Ecosynthetic proporciona una excelente protección, largos intervalos de cambio y ahorro de combustible de hasta un 5%.

### UTILIZACIÓN

- Especialmente desarrollado para la lubricación de los motores más modernos tanto gasolina como diesel. (Incluidos aquellos con inyección directa, gasolina o diesel).
- Al cumplir las especificaciones existentes mas exigentes API y ACEA, es un aceite adecuado para automóviles de tecnología americana, europea o japonesa.
- Permite unos intervalos de cambio extendidos.

### PRESTACIONES

- Disminución del consumo de carburante, un 5% en trazados mixtos respecto a un aceite convencional.
- Minimiza significativamente los rozamientos internos del motor obteniendo mayor potencia y una alta reducción de emisiones contaminantes y ahorro de energía.
- Excelente fluidez a las más bajas temperaturas: menos de 6600 cP a -30°C.
- Su alto poder de limpieza del motor (detergencia) y protección especial antidesgaste en cojinetes y pistones asegura una larga vida útil del motor.
- Aditivación antidesgaste especialmente desarrollada. Perfecta protección del motor, aumentando su vida útil y disminuyendo los costes de mantenimiento.

### NIVELES DE CALIDAD

- API SL/CF
- ACEA A5/B5-04
- ACEA A1/B1-04

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

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

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA PLATINUM ECOSYNT
Grado SAE	---	5W30
Densidad 15 °C, g/cc	D-4052	0,854
P. Inflamación V/A, °C	D-92	225
P. Congelación, °C	D-97	-30
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	54,5
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	9,73
Índice de Viscosidad	D-2270	164
B.N, mg KOH/gr	D-2896	10,5



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.