

CEPSA XTAR MEGA TECH 5W30 DPF



Descripción



Aceite sintético de última tecnología especialmente desarrollado para prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones en los vehículos gasolina y diesel. Totalmente compatible con los filtros de partículas diesel (DPF) y convertidores catalíticos gasolina (CAT's). Y diseñado para conseguir una excepcional limpieza y proteger del desgaste los componentes internos del motor.

Utilización de producto

- o Recomendable para casi todos los modernos motores de gasolina y diesel, especialmente los de altas prestaciones.
- o Lubricante necesario en vehículos que equipen filtros de partículas diesel (DPF) para los gases de escape.
- o Especialmente indicado para condiciones extremas, en las cuales los aceites convencionales muestran limitaciones.
- o Formulación exclusiva capaz de cumplir con las exigencias de las nuevas ACEA 08 para todo tipo de aplicación en turismos.

o

Prestaciones de producto

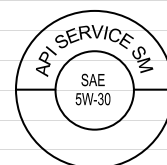
- o Sus agentes activos reducen la formación de depósitos, consiguiendo mantener muy limpio el interior del motor.
- o Los excelentes componentes elegidos en la formulación del lubricante permiten alcanzar unos muy largos intervalos entre cambios, hasta 2 años según indique el fabricante del vehículo.
- o Sus magníficas propiedades anti-fricción consiguen aminorar la pérdida de energía y con ello mejorar el consumo de combustible.
- o Su bajo contenido de cenizas sulfatadas permite que los filtros de partículas (DPF) alcancen la duración estimada por el fabricante.

Niveles de Calidad

· API SM/CF	· ACEA C3-08	· ACEA A3/B4-08
· MB-Approval 229.51	· BMW Longlife-04	· VW 502.00/505.00
· Cumple con la última especificación de GM/Opel (excede los requerimientos GM LL-A/B-025)		

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA XTAR MEGA TECH 5W30
Grado SAE	---	5W30
Densidad 15°C, kg/l	D-4052	0,873
P. Congelación, °C	D-97	-36
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	12,37
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	73,69
Inflamabilidad VA, °C	D-92	230
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	8,1
Cenizas sulfatadas, % (m/m)	D-874	0,8
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3.5



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.