

# CEPSA XTAR TDI 5W40 505 01

## Descripción



Aceite sintético especialmente desarrollado para lubricar sin desgaste las últimas tecnologías en la motorización diesel: Inyección Directa (TDI), Turbocompresor y Gobierno Electrónico de la Gestión del Motor.

Aceite específico que cubre la nueva calidad "VW-Norm 505.01 (julio 2005)" para lubricar los nuevos motores diesel Volkswagen AG equipados con Inyector Bomba.

### Utilización de producto

- o Especialmente en los nuevos motores de gasolina y diesel VW TDI-PD de Volkswagen equipados con Inyector Bomba (Pumpe Duse) que equipan los turismos Audi, Volkswagen, SEAT y Skoda.
- o Indicados en aquellos vehículos que especifiquen un aceite con bajo contenido en cenizas cumpliendo con las exigencias de la nueva especificación ACEA C3-10.
- o Especificado en el Lamborghini Gallardo.

### Prestaciones de producto

- o Para sistemas sin "LongLife Service" con intervalo regular de cambio de aceite cada 15.000 Km. ó una vez por año.
- o Aceite sintético capaz de garantizar una lubricación adicional antidesgaste frente a los aceites de baja viscosidad SAE 5W30, cuando los motores diesel trabajan a muy elevadas temperaturas del cárter (150°C).
- o Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas (DPF) por su moderado contenido en "cenizas, fósforo y azufre".

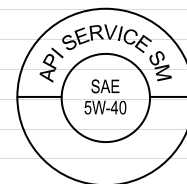
## Niveles de Calidad

· Normativa VW 502.00 y VW 505.00	· Normativa VW 505.01	· MB-Approval 229.31
· API SM/CF	· ACEA C3-10	· Fiat 9.55535-S2*
· BMW Longlife-04	· Renault RN0700/RN0710	· Porsche A40
· Ford WSS-M2C917A	· Cumple con la última especificación de GM/Opel (excede los requerimientos GM LL-A/B-025)	

\*Cumple con los requerimientos del fabricante

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA XTAR TDI 5W40 505 01
<b>Grado SAE</b>	---	<b>5W40</b>
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,855
P. Congelación, °C	D-97	-36
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	14,25
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	85,72
Viscosidad CCS a -30°C (cP)	D-5293	6330
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,6
Cenizas sulfatadas, % (m/m)	D-874	0,75
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,7



## 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.