

# CEPSA PLATINUM TDI 505 01 5W40

## 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 calidad "VW 505.01" para lubricar los motores diesel Volkswagen AG equipados con Inyector Bomba.

### Utilización de producto

- o Especialmente recomendado 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 C3-12**, siendo también apto para aquellos vehículos con motorizaciones anteriores a 2009 que soliciten un nivel ACEA A3/B4.

### Prestaciones de producto

- o Para vehículos del Grupo VW equipados con inyector bomba permite un intervalo de cambio de aceite de hasta 15.000 km ó un 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", y contribuye en el cumplimiento de las normas medioambientales vigentes.

## Niveles de Calidad

- |                         |                    |                           |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| • ACEA C3-12, A3/B4-08  | • API SN/CF        | • VW 502.00/505.00/505.01 |
| • MB-229.31             | • BMW Longlife-04  | • Porsche A40             |
| • Renault RN0700/RN0710 | • Ford WSS-M2C917A | • Fiat 9.55535-S2         |

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM TDI 505.01 5W40
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,25
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	86,46
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6200
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,75
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	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.