

## CEPSA PLATINUM TDI 505 01 5W40

### DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético especialmente desarrollado para lubricar sin desgaste las últimas tecnologías en la motorización diésel: 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 diésel Volkswagen AG equipados con Inyector Bomba.

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- 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.
- Indicados en aquellos vehículos híbridos, a gas (GLP/GNC), gasolina o diésel que especifiquen un aceite con bajo contenido en cenizas cumpliendo con las exigencias de la especificación **ACEA C3**.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- 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.
- Aceite sintético capaz de garantizar una lubricación adicional antidesgaste frente a los aceites de baja viscosidad SAE 5W30, cuando los motores diésel trabajan a muy elevadas temperaturas del cárter (150°C).
- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas (DPF/GPF) por su moderado contenido en "cenizas, fósforo y azufre", y contribuye en el cumplimiento de las normas medioambientales vigentes.

### NIVELES DE CALIDAD

- ACEA C3
- MB-229.31
- Renault RN0700/RN0710
- API SN/CF
- Ford WSS-M2C917A
- GM Dexos 2
- VW 505.01
- Porsche A40



### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM TDI 505.01
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>5W40</b>
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 5949	-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.