

# CEPSA PLATINUM TDI 15W40

## Descripción



Aceite multigrado formulado con una combinación de selectas bases minerales de primer refinado y aditivos de altas prestaciones. Producto apto para la mayoría de los turismos existentes (incluidos los turbo).

### Utilización de producto

#### MOTORES DIESEL:

- Aceite de alto rendimiento y bajo consumo muy adecuado para todo tipo de turismos diesel, incluidos los motorizados como "TDI" (inyección directa, turboalimentados, EGR, etc.)
- Por su especificación, recomendado por los principales fabricantes europeos americanos, japoneses, coreanos, etc.
- Recomendado en servicios severos de utilización: tráfico intenso, altas velocidades, etc.

#### MOTORES GASOLINA:

- Para motores de alto rendimiento en todo tipo de turismos que requiera un aceite de "Larga Duración" en conducción normal y exigente.
- Por su calidad API SL y ACEA A3 se considera muy adecuado para motorizaciones multiválvulas, turboalimentadas y, especialmente, las catalogadas como "GTI".

### Prestaciones de producto

- Mejor fluidez a bajas temperaturas y arranque en frío que los grados SAE 20W-50/20W-40 o Monogrados.
- Su elevado poder detergente/dispersante proporciona una excelente limpieza del motor y, por su equilibrado TBN, reduce las acciones de los ácidos corrosivos de la combustión.
- Excelente protección del motor, alargando su vida útil.
- Por su calidad "Larga Duración", amplía los periodos de cambio de aceites minerales habituales.
- Contribuye a la baja emisión de gases de escape y, por su bajo contenido en fósforo prolonga la vida de los catalizadores.

## Niveles de Calidad

· API SL/CF

· ACEA A3/B4- 08

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA PLATINUM TDI 15W40
Grado SAE	---	15W-40
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,884
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>200
P. Congelación, °C	D-97	<-30
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14,0
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	105
Índice de viscosidad	D-2270	135
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,5
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,95

## 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.