

CEPSA PLATINUM TDI 15W40

DESCRIPCIÓN

Aceite multigrado formulado con tecnología sintética y aditivos de altas prestaciones. Producto apto para la mayoría de los turismos existentes (incluidos los turbo) sin filtro de partículas que por su kilometraje o exigencias de uso requieran de un aceite ACEA A3/B4 de esta viscosidad.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Aceite de alto rendimiento y bajo consumo muy adecuado para todo tipo de turismos gasolina y diésel, incluidos los motorizados como "TDI" (inyección directa, turboalimentados, EGR, etc.)
- Por su calidad API SN y ACEA A3/B4 se considera muy adecuado para motorizaciones multiválvulas, turboalimentadas y, especialmente, las catalogadas como "GTI".
- Recomendado en servicios severos de utilización: tráfico intenso, altas velocidades, etc.

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.
- Amplia los periodos de cambio de aceites minerales habituales tipo ACEA A3/B3.
- Contribuye a la baja emisión de gases de escape y, por su bajo contenido en fósforo prolonga la vida de los catalizadores, pero no es compatible con filtros de partículas DPF/GPF.

NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 501.01/505.00
- MB 229-1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM TDI 15W40
Grado SAE	-	-	15W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,885
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	105
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	139
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5800
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,01

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.