

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA GENUINE 15W40

DESCRIPCIÓN

Lubricante 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), 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 SL y ACEA A3/B4 se considera muy adecuado para motorizaciones multiválvulas, turboalimentadas y, especialmente, las catalogadas como "GTI".
- Para motores de alto rendimiento en todo tipo de turismos que requiera un aceite de "Larga Duración" en conducción normal y exigente.
- Donde se requiere un aceite SAE 15W40 que cumpla los niveles de calidad MB-229.1 y/o VW 501.0/505.00
- 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 y 20W-40.
- 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.

NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 501.01/505.00
- MB 229.1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 15W40
Grado SAE	-	-	15W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8846
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 97	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,9

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.