

# CEPSA STAR SYNTHETIC 10W40

## Descripción



Aceite lubricante de motor semisintético, el CEPSA STAR SYNTHETIC 10W40 está especialmente recomendado para responder a las exigencias motores a gasolina y diesel de inyección directa de cilindrada media y alta, siendo apto para motores duales de GNC/GLP.

### Utilización de producto

- o Indicado en modernas motorizaciones de los turismos de alta gama y prestaciones: berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes.
- o Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, HDI, CDI, etc.
- o Para cuando se requiere un aceite fluido en el arranque, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible moderado.
- o Para todo tipo de clima y conducción, especialmente en servicio severo.

### Prestaciones de producto

- o La aprobación VW 502.00/505.00 asegura una excelente protección antidesgaste y limpieza en todos los componentes del motor, especialmente para los motores turboalimentados, evitando la acumulación de residuos en el turbo y aumentando la vida útil del mismo.
- o El nivel ACEA A3/B4 garantiza una elevada protección del motor, especialmente en aquellos con motorizaciones con sistemas de inyección directa, permitiéndole mantener su máximo rendimiento.
- o Facilita el arranque en frío y contribuye al ahorro de combustible frente a aceites de mayor viscosidad.
- o Presenta una baja volatilidad, lo que favorece un bajo consumo de aceite incluso en las aplicaciones más exigentes.
- o Protege al motor de los gases ácidos originados durante la combustión de GNC.

## Niveles de Calidad

· API SN/CF	· ACEA A3/B4-08	· VW 502.00/505.00
· RN0700	· 9.55535 – D2 (nivel)	· MB-Approval 229.1

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR SYNTHETIC 10W40
<b>Grado SAE</b>	---	<b>10W-40</b>
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,876
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>210
P. Congelación, °C	D-97	-33
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14,7
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	97,3
Índice de viscosidad	D-2270	158
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	10
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,7

## 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.