



## CEPSA STAR SYNTHETIC 10W40

Aceite lubricante sintético, que cubre la máxima calidad actual para motores gasolina y diesel de última generación de los fabricantes más exigentes.

### UTILIZACIÓN

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

### PRESTACIONES

- Facilita el arranque en frío y contribuye al ahorro de gasolina o gasóleo.
- Baja volatilidad. Bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- Calidad Larga Duración. Prolonga el tiempo entre cambios de aceite, según la prescripción de los fabricantes de vehículos más exigentes.
- Elevado poder detergente/dispersante. Excelente limpieza de todos los componentes del motor.
- Alto poder antidesgaste. Aumenta la vida del motor.
- Gran estabilidad a altas temperaturas debido a su relación viscosidad-temperatura.

### NIVELES DE CALIDAD

- API SM/CF
- ACEA A3/B4-07
- VW 501.01/505.00 (Nivel)
- MB-Approval 229.1

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR SYNTHETIC 10W40
Grado SAE	...	10W40
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,873
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>210
P. Congelación, °C	D-97	-30
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	14,0
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	93,5



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.

CEPSA Lubricantes, S.A. - C/ Ribera del Loira, 50 - 28042 Madrid - [www.cepsa.com/lubricantes](http://www.cepsa.com/lubricantes)