

# CEPSA STAR SYNTHETIC 5W50

## Descripción



Aceite lubricante 100% sintético para motores gasolina y diesel de turismos, el cual asegura una máxima protección en los más modernos y sofisticados vehículos en las condiciones climáticas más severas.

### Utilización de producto

- o Destinado a los motores gasolina y diesel, sobrealimentados o no, de turismos y utilitarios ligeros.
- o El grado de viscosidad 5W-50 permite su utilización en todo tipo de condiciones climáticas y está especialmente recomendado para las condiciones climáticas más severas.
- o Adaptado a las modernas tecnologías existentes, como turbocompresores, inyección directa "common rail", EGR, multiválvulas, etc.

### Prestaciones de producto

- o Aceite muy fluido lo cual facilita una circulación inmediata a las zonas críticas del motor tanto a muy bajas temperaturas (-40°C) como a las temperaturas más elevadas, alargando la vida del motor.
- o Posee una baja volatilidad que proporciona un bajo consumo de aceite.
- o Rendimiento máximo bajo condiciones de uso en altas temperaturas, manteniendo un óptimo grado de viscosidad en todo momento.
- o Elevado poder detergente/dispersante. Limpieza total de todos los órganos del motor.
- o Alta capacidad antifricción. Reduce extraordinariamente el desgaste de las partes del motor, especialmente contra la oxidación del sistema de distribución.
- o Extraordinaria estabilidad térmica y a la oxidación, impidiendo cualquier degradación, incluso en las condiciones más severas.
- o Por su especial aditivación es compatible con juntas y elastómeros.

## Niveles de Calidad

· API SL/CF

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR SYNTHETIC 5W50
<b>Grado SAE</b>	...	<b>5W50</b>
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,854
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>220
P. Congelación, °C	D-5950	-40
Viscosidad, cSt a 100°C	D-445	17,32
Viscosidad, cSt a 40°C	D-445	103,4
Índice de Viscosidad	D-2270	184
Número de base, mg KOH /g	D-2896	10,70

## 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.