

CEPSA XTAR MEGA SYNT OW30

Descripción



Aceite lubricante 100% sintético de muy alto rendimiento, diseñado para anticiparse a los requerimientos de los constructores más exigentes, obteniendo una respuesta óptima incluso en competición.

Utilización de producto

- Indicado para modernos turismos incluso en condiciones extremas.
- Cuando se desea utilizar un aceite de larga duración con el que se consigue un "elevado número de kms entre cada cambio".
- Adecuado para todos los estilos de conducción.
- Adaptado a las modernas tecnologías existentes, como turbocompresores, inyección directa "common rail", EGR, multiválvulas, etc.

Prestaciones de producto

- Aceite muy fluido que facilita una circulación inmediata a las zonas críticas del motor, incluso a muy bajas temperaturas (-45 °C) favoreciendo la conservación del motor y el ahorro de combustible.
- Posee una baja volatilidad que proporciona un bajo consumo de aceite.
- Gracias a sus bases totalmente sintéticas satisface las exigencias de mantenimiento de los fabricantes (mayores intervalos entre cambios).
- Elevado poder detergente/dispersante. Limpieza total de todos los órganos del motor.
- Su alta capacidad antifricción permite reducir el desgaste y exprimir al máximo las prestaciones del motor.

Niveles de Calidad

· API SL/CF	· ACEA A3/B4 - 08	· MB-Approval 229.5
· BMW LL-01	· VW 502.00/505.00	· GM-LL-B-025 (Nivel)

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA XTAR MEGA SYNT OW30
Grado SAE	---	OW30
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,85
P. Inflamación V/A, °C	D-92	226
P. Congelación, °C	D-97	-54
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	12.2
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	68.5
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	8.8

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.