

ACEITE ENEOS FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN/CF, ACEA C3 PARA MOTOR A GASOLINA Y DIÉSEL

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El aceite para Motor ENEOS FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN/CF, ACEA C3 es un aceite de alto rendimiento 100% sintético para motores a gasolina o diésel de vehículos para pasajeros y vehículos comerciales ligeros, que cumple con requisitos de compatibilidad para combustible alternativo (bio diésel). Ha sido diseñado para su uso en motores de alto rendimiento, en los que se utilizan sistemas avanzados de postratamiento como los filtros de partículas de gasolina (GPF), filtros de partículas diésel (DPF) y los catalizadores de tres vías (TWC).

APLICACIÓN Y GARANTÍA

El Aceite para Motor ENEOS FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN/CF, ACEA C3 ha sido diseñado para automóviles con viscosidad recomendada de fábrica de 5W-40. Es un aceite de motor de alto desempeño usado en motores a gasolina y diésel que excede el estándar SN/CF establecido por el Instituto Americano del Petróleo (API). Además, cumple con el estándar C3 de la Asociación Europea de Fabricantes de Automóviles (ACEA), por lo que es especialmente adecuado para utilizarse en automóviles europeos. Además, cumple con las siguientes especificaciones de servicio:

	5W-40
ACEA C3-16	✓
GM dexos2™	✓
MB 229.31/ 229.51	✓
BMW Longlife-04	✓
VW 505.00/505.01	✓
Porsche A40	✓

El aceite ENEOS FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN/CF, ACEA C3 es recomendado por los fabricantes de equipo original (OEM's) que especifican un aceite de motor SAE 5W-40. Use el grado de viscosidad adecuado como lo recomienda el manual de propietario del vehículo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El aceite para Motor ENEOS FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN/CF, ACEA C3 es un aceite con bajo contenido en cenizas (SAPS – cenizas de sulfatos, fosforo y azufre), el cual proporciona una mejor economía del combustible, una limpieza mayor de los pistones, menor cantidad de lodos en el motor y una protección aumentada al turbo cargador. Está diseñado para utilizarse en sistemas avanzados de postratamiento de gases en unidades automotrices con motores a gasolina o diésel de alto desempeño.

TABLA DE PROPIEDADES TÍPICAS

GRADO SAE	5W-40	ASTM
Densidad, g/cm ³ @15°C (60°F)	0.853	D4052
Color ASTM	L3.0	D1500
Punto de inflamación °C	242	D92
Punto de escurrimiento °C	-39	D97
Viscosidad Cinemática		
mm ² /s @ 40°C	75.4	D445
mm ² /s @ 100°C	13.5	D445
Índice de viscosidad	185	D2270
TBN, mg KOH/g	7.3	D2896
NOACK	9.8	D5800

