

ACEITE ENEOS GF-5/SN PARA MOTOR A GASOLINA

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El Aceite para Motor ENEOS GF-5/SN mejora el desempeño del motor ya que proporciona una mejor economía del combustible, una durabilidad mayor del sistema de control de emisiones, menor cantidad de lodos en el motor y una limpieza mayor de los pistones y las diferentes partes del motor. El Aceite para Motor ENEOS GF-5/SN está formulado con aceites básicos minerales y aditivos de avanzada tecnología, resultado de la Ingeniería y la Investigación en nuestros laboratorios en Japón.

APLICACIÓN Y GARANTÍA

El Aceite para Motor ENEOS GF-5/SN ha sido especialmente diseñado para mejorar el encendido del motor y proporcionar una protección superior a través de una película de aceite en las partes en movimiento del motor a bajas y altas temperaturas lo que lleva a una mayor vida del motor.

El aceite ENEOS GF-5/SN es un aceite para motor a gasolina que excede los requisitos de garantía de los fabricantes de automóviles y camiones ligeros donde la clasificación API SN establecida por el Instituto Americano del Petróleo e ILSAC GF-5 se especifican para su uso. El Aceite para Motor ENEOS GF-5/SN es un aceite para motor a gasolina que está diseñado para usarse en automóviles con viscosidades recomendadas de fábrica de 5W-30 y 10W-30. Use el grado de viscosidad adecuado como lo recomienda el manual de propietario del vehículo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El aceite para motor ENEOS GF-5/SN mejora el desempeño del motor ya que proporciona una mejor economía del combustible, una durabilidad mayor en el sistema de control de emisiones, una protección mejorada del turbo cargador, menor cantidad de lodos y depósitos en el motor y una limpieza mayor de los pistones y las diferentes partes del motor.



TABLA DE PROPIEDADES TÍPICAS

GRADO SAE	5W-30	10W-30	ASTM
Densidad, g/cm ³ @15°C (60°F)	0.8546	0.8648	D4052
Color ASTM	L1.5	L1.5	D1500
Punto de inflamación °C	232	242	D92
Punto de escurrimiento °C	-45	-42.5	D97
Viscosidad Cinemática			
mm ² /s @ 40°C	57.50	74.80	D445
mm ² /s @ 100°C	9.99	11.25	D445
Índice de viscosidad	161	142	D2270
TBN, mg KOH/g	7.0	7.0	D2896
NOACK	12.3	9.9	D5800