



**Kilómetros  
de pasión**



# CHRONUS

**ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE  
MOTOR OIL API SP SAE 5W-30**

## Aplicaciones

**ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W30** es un lubricante para uso automotor de última generación formulado con aceites sintéticos que proporcionan un elevado índice de viscosidad. Estas bases se combinan con un paquete de aditivo cuidadosamente seleccionado para brindar una formulación con máxima protección contra el desgaste, la herrumbre, la corrosión, la oxidación y la formación de ácidos y depósitos. **ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W30** elimina la posibilidad de preignición en los cilindros y proporciona una excelente limpieza del motor y ahorro de combustible.

**ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W30** cumple o excede los requisitos de las especificaciones GM 6094M (5W-30) y Ford WSS-M2C946-B1 (SAE 5W-30), Chrysler MS-6395 (5W30). Además, cumple con las especificaciones de Toyota y las de servicio de Honda que requieren SAE 5W-30.

**ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W30** cumple con las Categorías de servicio API SN Plus, SN, SM y SL, así como con los requisitos de la ILSAC GF-5.

## Beneficios

- Mejora el ahorro de combustible.
- Incrementa la protección contra la formación de sedimentos.
- Mejora la limpieza del pistón.
- Incrementa la protección contra las emisiones.

## Especificaciones

- API SP • SAE 5W-30

## Almacenamiento

Almacenar en condiciones ambientales. Almacenar a presión atmosférica. Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Este producto puede reaccionar con agentes de oxidación fuertes.

1/8 (0,473 lts.)



1/4 (0,946 lts.)



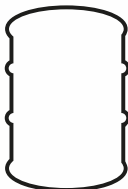
Galón (3,784 lts.)



Palita (19 lts.)



Tambor (208 lts.)



## Características Típicas

Grado de Viscosidad SAE	5W-30
Gravedad API @ 60°F	34,5
Densidad @ 60°F, Kg/L	0,8518
Punto de Inflamación, COC °F, (°C)	420, (216)
Punto de Fluidez °F, (°C)	-40, (-40)
Viscosidad, cSt	
@ 40°C	53,3
@ 100 °C	9,5
Índice de Viscosidad	164
Servicio de Categoría API	SP
Servicio de Categoría ILSAC	GF-5