



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

**ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE
MOTOR OIL API SP SAE 5W-20**

Aplicaciones

ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W20 es un lubricante de 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. El **ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W20** elimina la posibilidad de pre-ignición en los cilindros y proporciona una excelente limpieza del motor y ahorro de combustible.

ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W20 cumple o excede los requisitos de las especificaciones GM 6094M (SAE 5W-20) y Ford WSS-M2C945-B1 (SAE 5W-20), Chrysler MS-6395 (SAE 5W-20). Además, cumple con las especificaciones de Toyota y las de servicio de Honda que requieren SAE 5W-20.

ECO LOGIC FULL SYNTHETIC MULTIGRADE MOTOR OIL API SP SAE 5W20 cumple con las Categorías de servicio API SP, 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-20

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.



Características Típicas

Grado de Viscosidad SAE	5W-20
Gravedad API @ 60°F	34,8
Densidad @ 60°F, Kg/L	0,8510
Punto de Inflamación, COC °F, (°C)	405, (207)
Punto de Fluidez °F, (°C)	-40, (-40)
Viscosidad, cSt	
@ 40°C	46,6
@ 100 °C	8,4
Índice de Viscosidad	160
Servicio de Categoría API	SP
Servicio de Categoría ILSAC	GF-5