



CHRONUS

**ECO CLASSIC SYNTHETIC BLEND MULTIGRADE
MOTOR OIL API SP/SN SAE 20W-50**

**Kilómetros
de pasión**



Aplicaciones

ECO CLASSIC SYNTHETIC BLEND MULTIGRADE MOTOR OIL API SP/SN SAE 20W-50 es un lubricante de uso automotor de última generación formulado con una mezcla de bases Grupo II y sintéticas 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 CLASSIC SYNTHETIC BLEND MULTIGRADE MOTOR OIL API SP/SN SAE 20W-50** elimina la posibilidad de pre-ignición en los cilindros y proporciona una excelente limpieza del motor y ahorro de combustible.

El **ECO CLASSIC SYNTHETIC BLEND MULTIGRADE MOTOR OIL API SP/SN SAE 20W-50** cumple con las categorías de servicio más avanzada de la "Americam Petroleum Institute" (API) la API SP, API SN y todas las anteriores API SM Y SL.

Beneficios

- Excelente desempeño en el ahorro de combustible de los vehículos.
- Inhibe la formación de sólidos.
- Proporciona limpieza en partes críticas del motor como el área de los pistones.
- Sobresaliente protección ambiental por el mantenimiento bajo control de la formación de emisiones perjudiciales al medio ambiente.

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	20W-50
Gravedad API @ 60°F	27.2
Densidad @ 60 F, Kg/L	0.8898
PPunto de Inflamación, COC °F, (°C)	440, (227)
Punto de Fluidez °F, (°C)	-20 (-29)
Viscosidad, cSt	
@40°C	164
@100°C	19
Índice de viscosidad	140
Categorías de servicio API	SP/SN