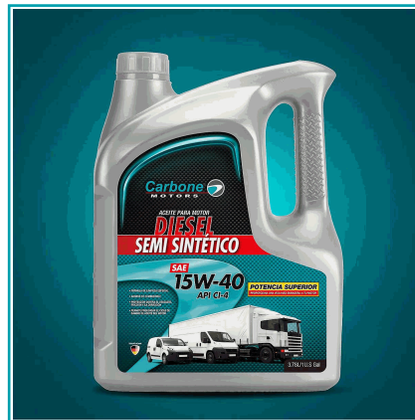




## FICHA TÉCNICA

Aceite De Motor 15W-40 Sae Api Ci-4 Semi Sintetico Para Motores Diesel ( 1 Galon )

**CÓDIGO:**  
**CAR-X109**



**\*Nombre:** ACEITE DE MOTOR 15W-40 SAE API CI-4 SEMI SINTETICO PARA MOTORES DIESEL ( 1 GALON )

**Base:** SEMI- Sintetico

**Cantidades por caja:** 6 botellas de 1 GALON

**Código de producto:** CAR-X109

**Compatible:** Aplicaciones Adecuado para motores diésel turboalimentados, maquinaria de construcción, motores marinos de superpotencia y generadores de estándares

**Cumple:** SAE API CI-4

**Eficiencia:** Fórmula de limpieza especial, que puede controlar eficazmente los sedimentos y mantener limpio de carbonilla el motor

**Normas:** SAE API CI-4

**Para su Uso En:** Para motores diésel turboalimentados, maquinaria de construcción, motores marinos de superpotencia y generadores

**Presentación:** Garrafa

**Procedencia:** Materia prima proviene de Mobil y los aditivos de Lubrizol, Afton y Chevron

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Aceite De Motor 15W-40 Sae Api Ci-4 Semi Sintetico Para Motores Diesel ( 1 Galon )

Características:

- Fórmula De Limpieza Especial, Que Puede Controlar Eficazmente Los Sedimentos Y Mantener Limpio De Carbonilla El Motor.
- Controlar Eficazmente El Crecimiento De La Viscosidad Causado Por El Hollín Para Reducir El Desgaste De Las Partes Del Motor.
- Excelente Rendimiento General, Que Puede Prolongar Eficazmente El Cambio De Aceite Del Ciclo Del Aceite Del Motor.
- Mantiene Una Presión De Aceite Estable Y Una Potencia Más Potente.
- Excelente Resistencia A La Oxidación, Duradera Y Eficiente Para Brindar Protección Contra La Corrosión Y El Óxido Para El Motor.
- Proteger Eficazmente El Sistema De Tratamiento De Gases De Escape Del Motor Para Cumplir Con Los Requisitos De La



Normativa Europea Iv/V. Y Normas Nacionales De Emisiones Iv/V.

· Aplicaciones Adecuado Para Motores Diésel Turboalimentados, Maquinaria De Construcción, Motores Marinos De Superpotenc Y Generadores De Estándares De Emisiones Nacionales Iv Y V, Especialmente Para Tractores De Superpotencia Y Vehículos Con Operación De Sobrecarga A Largo Plazo.

Procedencia De Materias Primas

· Materia Prima Proviene De Mobil Y Los Aditivos De Lubrizol, Afton Y Chevron

Precauciones

Evite El Contacto Prolongado O Repetido Con La Piel. No Ingerir. Manténgalo Alejado De Los Niños Y No Lo Almacene En Un Entorno Hipertérmico.

Por Favor, Proteja El Medio Ambiente. Tratar El Envase Y El Líquido Residual De Forma Centralizada. No Vacíe En El Sistema D Drenaje, Agua Y Suelo.

German Technology

Aprobado Iso9001

-Vida Útil De Almacenaje: 5 Años

-1 Galon



Materia prima proviene de Mobil y los aditivos de Lubrizol, Afton y Chevron

