

Selección

GNC – Gasolina - GLP

Diesel

Catalizador de gases en el escape

Sin Catalizador de gases en el escape

Sin Catalizador de gases en el escape

Catalizador de gases en el escape

American Supreme Motor Oil SN/GF-5

American Supreme Motor Oil CI-4/SL

American Hi-Tek Motor Oil CJ-4/SL

**Certificado API SN
ILSAC GF5**

Certificado API CI-4

Certificado API CJ-4

Semi-Sintético
Aceite básico sintetizado Max-Syn® mezclado con aceites sintéticos para formar el aceite básico “Max-Syn Plus®”

Aceite básico API Grupo II sintetizado “Max-Syn®”

Aceite básico API Grupo II sintetizado “Max-Syn®”

Formulado con un patentado sistema de aditivos para producir un aceite superior a los tradicionales.

Formulado para la máxima protección de motores a diesel y los de gasolina sin catalizadores.

Especialmente formulado para motores a diesel de última generación con controles de gases de escape.

Máxima protección para los catalizadores de gases de escape

Ideal para autos clásicos.

Recomendado para autos clásicos.

Mínima degradación y evaporación de aditivos anti-desgaste que contaminan el catalizador y el medio ambiente.

Mínima degradación y evaporación de aditivos anti-desgaste que contaminan el catalizador y el medio ambiente.

Mínima degradación y evaporación de aditivos anti-desgaste que contaminan el catalizador y el medio ambiente.

Máxima protección para combustibles mixtas para evitar formación de ácidos y lodos

Ideal para motores a gasolina, diesel o GNC. Que no tengan catalizadores.

Ideal para motores a gasolina, diesel o GNC.

Máxima protección contra depósitos y degradación en el turbo.

Máxima protección contra los ácidos formados por combustible de alto azufre, viajes cortos, carga alta y condiciones severas.

Máxima protección contra depósitos y degradación en el turbo

Nuevos detergentes para eliminar lodos y depósitos en buzos hidráulicos, válvulas y anillos.

Máxima detergencia para mantener el motor limpio y refrigerado, buzos hidráulicos libres de barniz, anillos libres de depósitos.

Viscosidades

5W-20

5W-30

10W-30

10W-40

Viscosidades

5W-30

10W-30

15W-40

20W-50

Viscosidad

15W-40

100% Sintético

100% Sintético

0W-20	5W-30	
5W-30	5W-40	
5W-40	5W-50	