

MEXLUB® TOP OIL NANOX LIMPIEZA PROFUNDA

Aditivos para Combustible.

● Descripción.

Mexlub® Top Oil Nanox Limpieza Profunda es un aditivo detergente limpiador de tipo energético, elaborado con componentes de tipo sintético y adicionado con nanotubos de carbono para mantener en óptimas condiciones de limpieza el sistema de inyección de combustible (fuel injection) en vehículos automotores a gasolina. Por su enérgica acción detergente reforzada por la acción de su novedosa nanotecnología, es capaz de mantener en condiciones óptimas la limpieza de los inyectores, las válvulas y cámara de combustión, así como la disolución de los residuos de tipo resinoso y la emulsión de agua.

● Propiedades y Beneficios.

- Limpieza profunda del sistema de combustión e inyección para garantizar una adecuada atomización del combustible.
- No daña al convertidor catalítico ni al sensor de oxígeno.
- Potencia máxima del motor al aprovechar en forma óptima el combustible.
- Mejora la combustión y ahorra gasolina.
- Reduce las emisiones contaminantes.
- Alarga los períodos de afinación.
- Elimina agua del sistema inyector y de combustión.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Verde
Punto de Inflamación, °C	D 93	72
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	1.800
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8136

● Aplicación.

- Se recomienda añadir un bote completo de **Mexlub® Top Oil Nanox Limpieza Profunda** en aquellos automóviles con sistema de inyección de combustible (fuel injection), en cada recarga de gasolina, sin importar el tipo de gasolina utilizada.
- Es compatible con todos los demás aditivos de la línea TOP OIL.

● Salud y Seguridad.

Mexlub® Top Oil Nanox Limpieza Profunda no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- Contiene destilados de petróleo, evite la exposición prolongada a altas temperaturas, fuentes de calor o flamas abiertas.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).