

GLOBAL OIL
MEJORADOR DE OCTANAJE
Ficha Técnica

Global Oil Mejorador de Octanaje está elaborado a base de materias primas derivadas del petróleo y aditivos de alta tecnología que incrementan el octanaje y mejoran la capacidad de detergencia de la gasolina, permitiendo un mejor rendimiento del motor. **Global Oil Mejorador de Octanaje** es una fórmula perfectamente diseñada para incrementar el octanaje hasta 4 puntos, ayudar a mantener limpios los inyectores, válvulas y múltiple de admisión, mejorar el rendimiento del motor y facilitar el arranque. **Global Oil Mejorador de Octanaje** remueve depósitos de carbón,

APLICACIONES

Global Oil Mejorador de Octanaje es compatible con todas las gasolinas, puede ser utilizado en todos los sistemas de combustión; carburador PFI, IVD, CCD y TBI. **Global Oil Mejorador de Octanaje** no daña el convertidor catalítico y es amigable con el medio ambiente.

INSTRUCCIONES

El contenido del envase de **Global Oil Mejorador de Octanaje** es la cantidad suficiente para tratar 50 litros de combustible. Agregue todo el contenido de **Global Oil Mejorador de Octanaje** a un cuarto de tanque y termine de llenar con gasolina.

RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar **Global Oil Mejorador de Octanaje** en los vehículos que funcionan con gasolina, ya sea con carburador o de inyección de combustible.

SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: Puede causar leve irritación de los ojos y la piel, si hay contacto prolongado. **MANEJO:** Use anteojos de seguridad y equipo adecuado. **ALMACENAMIENTO:** No trasvase el producto a envases sin etiqueta. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o en la piel, Retire la ropa contaminada enjuagar durante al menos 10 minutos con abundante agua limpia. En caso de inhalación, traslade de inmediato a una zona con aire fresco. En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito en ningún caso. Buscar inmediatamente ayuda médica.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	METODO ASTM	SAE 20W 50
Apariencia	Visual	Brillante
Viscosidad cinemática a 40 °C (cSt)	D445	1,5
Color	D1500	0,5
Punto de inflamación, °C	D93	45
Densidad relativa, 15 °C, kg/L	D-1298	0,7800
Color	D-1500	2,5
Punto de Fluidez	D-97	-6

PRESENTACIÓN: Envase de 350 cm³