

Global Oil

Mejorador de Octanaje

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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.

ASPECTOS DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: **Global Oil Mejorador de Octanaje** puede causar leve irritación de los ojos y la piel, si hay contacto prolongado. No se pruebe o ingiera. Evite inhalar los vapores. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. No se use cerca del calor o flama. Guarde este producto en lugar fresco y seco, lejos de chispas o flama. Usar en lugares bien ventilados. **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. Inflamable. Dañino o fatal si se ingiere. Vapores dañinos. Líquido y vapores combustibles. Buscar inmediatamente ayuda médica.

PROTEJA EL AMBIENTE: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este producto.

CARACTERÍSTICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	MÉTODO		VALORES TÍPICOS
	COVENIN	ASTM	
Apariencia	-	-	Brillante
Viscosidad 40°C (cSt)	424	D445	1,5
Color	890	D1500	L0,5
Densidad Relativa 15,6 a °C (Kg/L)	1143	D1298	0,7800
Punto de Inflamación °C	372	D 92	45

Observaciones:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.