

RM Injection Care gasoline

Protector sistemas de inyección

RM Injection Care gasoline es un potente protector de los sistemas de inyección de gasolina. Mejora las propiedades del combustible y en general el funcionamiento del todo el sistema. Limpia los inyectores, los filtros, etc. Mejora el rendimiento del motor, reduce las emisiones contaminantes y disminuye el exceso de consumo.

- potente protector y limpiador de los sistemas de inyección
- previene la formación de carbonizaciones en los inyectores, los pistones y las válvulas
- optimiza el consumo y las emisiones, disminuyendo la contaminación
- restaura la potencia perdida por obstrucción de los inyectores
- apto para utilizar en todo tipo de motores de gasolina
- proporciona un rendimiento excepcional en todos los sistemas de inyección
- excelente protección contra la corrosión
- mantiene limpio el filtro del combustible alargando su vida útil
- lubrica la cámara de combustión reduciendo los desgastes
- el uso regular del **RM Injection Care gasoline** mantiene la cámara de combustión y los segmentos en óptimas condiciones
- libera segmentos y limpia cabezas de válvula
- elimina los depósitos de la cámara de combustión evitando el autoencendido
- alarga la vida útil de las bujías
- no daña los convertidores catalíticos

Dosificación para limpieza de choque:

Añadir 2 envases enteros de 150 ml a 40 litros de combustible.

Dosificación para mantenimiento preventivo:

Añadir un envase de 150 ml a 40 litros de combustible al menos cada 10000 km.

Una sobredosis razonable no es perjudicial. Uso exclusivamente profesional.

Características técnicas:

Viscosidad, cSt a 40 °C	ASTM-D-445	2,35
Punto de Inflamación, °C	ASTM-D-92	>68
Densidad a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298	0,852
Punto de Congelación, °C	ASTM-D-5950	<-64
Estado físico		Líquido
Color		Amarillo pálido
Olor		Suave característico

Referencias de envasado:

RM 0008 00150: 150 ml envase PET

Reciclar los envases según las legislaciones locales vigentes. Mantener el recipiente bien cerrado.

Las características indicadas son típicas y no constituyen una especificación. R&M Ingeniería y Desarrollo de la Lubricación, S.L. se reserva el derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

Rev. 001 / 15.10.2014