

RM Injection Care diesel

Protector sistemas de inyección

RM Injection Care diesel es un excelente protector de los sistemas de inyección. Creado con las últimas tecnologías del mercado aporta mejoras significativas al combustible y en general a todo el sistema. Destaca por su poder de lubricación, la eliminación de la condensación del agua, la limpieza de los inyectores, filtros, etc. Contiene mejorador del índice del cetano (5 números aprox.) para un funcionamiento más silencioso facilitando el arranque en frío. Su gran poder antidesgaste protege la cámara de combustión. Mejora el rendimiento del motor, reduce los humos negros y disminuye el exceso de consumo.

- potente protector y limpiador de los sistemas de inyección
- previene la formación de carbonizaciones en las toberas de los inyectores, los pistones y las válvulas
- optimiza el consumo y las emisiones
- restaura la potencia perdida por obstrucción de los inyectores
- apto para utilizar en todo tipo de motores, incluidos el Euro-5 y Euro-6, donde otros aditivos no funcionan
- proporciona un rendimiento excepcional en todos los sistemas de inyección incluyendo los de common rail
- excelente protección contra la corrosión
- elimina la condensación de agua de los depósitos de combustible
- mantiene limpio el filtro del combustible alargando su vida útil
- lubrica la cámara de combustión reduciendo los desgastes
- mejora el índice del cetano y facilita el arranque en frío
- el uso regular del **RM Injection Care diesel** mantiene la cámara de combustión y los inyectores en perfectas condiciones alargando la vida útil de los componentes de la post-combustión (turbo, válvulas EGR, catalizadores y filtros de partículas)

Dosificación para limpieza de choque:

Añadir el envase entero de 150 ml a 40 litros de combustible. Repetir esta operación cada 10.000 km
En vehículos industriales añadir 1 litro a cada 250 litros de combustible

Dosificación para mantenimiento preventivo:

En vehículos industriales añadir 1 litro a cada 2000 litros de combustible.
En casos muy problemáticos aplicar la dosificación de choque. Una sobredosis razonable no es perjudicial.

Características técnicas:

Viscosidad, cSt a 40 °C	ASTM-D-445	12,6
Punto de Inflamación, °C	ASTM-D-92	108
Densidad a 15°C, g/ml	ASTM-D-1298	0,93
Punto de Congelación, °C	ASTM-D-5950	-43
Estado físico		líquido
Color		amarillo
Olor		característico

Referencias de envasado:

RM 0007 00150:	150 ml	envase PET
RM 0007 01000:	1 L	envase metálico
RM 0007 05000:	5 L	envase metálico

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

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