



MOLYKOTE[®]
FROM DOW CORNING

ACTIVADOR DE COMBUSTIÓN

MOLYKOTE[®] CHEM[®] 10 CLEANER

MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER es un aditivo de alto rendimiento para todo tipo de nafta (con o sin plomo) que mantiene los inyectores y las válvulas de admisión perfectamente limpias.

En los inyectores y válvulas de admisión durante la marcha del motor se forman depósitos, situación que se acrecienta durante el servicio severo de los mismo (alta densidad de tránsito, frecuentes detenciones, etc.). La presencia de estos depósitos genera una baja performance de los motores, con un aumento del consumo de combustible y mayor emanación de los gases de escape.

Con el agregado de **MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER** se logró que los depósitos en inyectores y válvulas de admisión pueden ser eliminados casi en su totalidad. Al formarse asimismo una película de protección se evita la repetición de nuevos depósitos.

MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER es también aconsejado para ser utilizado en motores con carburador, manteniéndose las proporciones de uso indicadas para los sistemas de inyección.

MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER brinda también las siguientes ventajas:

- Alta eficacia en la protección contra la corrosión en todo sistema de combustible.

- Evita la degradación del aceite del motor, por los gases de la combustión.

- Evita o reduce la formación de sedimentos negros. En el nivel de tratamiento de la nafta con la proporción adecuada de **MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER** no se observa adhesiones de los mismos en inyectores y válvulas de admisión.

- La formulación de **MOLYKOTE[®] CHEM 10 CLEANER**, responde a las exigencias de las Leyes Europeas, que prohíben el empleo de bromo y cloro en los aditivos para nafta, lo cual ayuda a la conservación del medio ambiente a través de la baja emisión de contaminantes, en especial para aquellos automotores con o sin convertidor catalítico.

- **Limpieza:** Agregue el contenido de un envase de 300 cm³. en una carga de 20 lts.

- **Mantenimiento:** Agregue el contenido de un envase de 150 cm³. en una carga de 50 lts. ó un envase de 300 cm³. cada dos cargas de 50 lts.

Precaución:

- Lavar las manos después de usar
- Evite el contacto con los ojos
- Mantener alejado del alcance de los niños
- No ingerir

