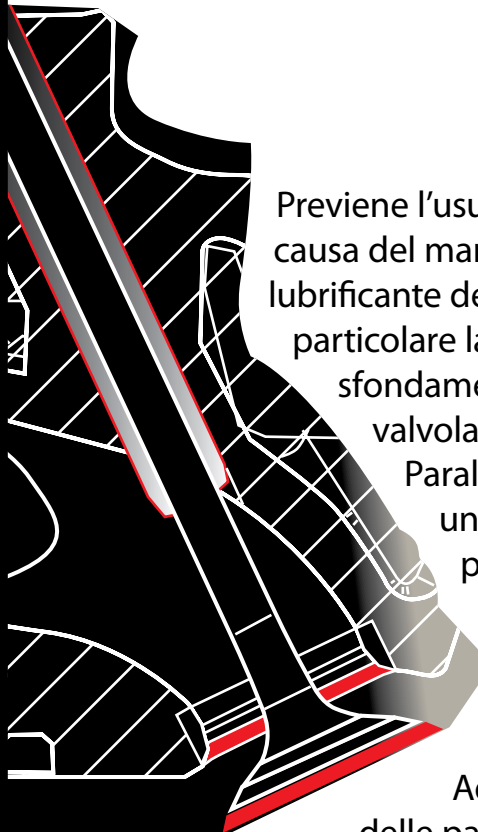


Leadex Gas - protettivo valvole



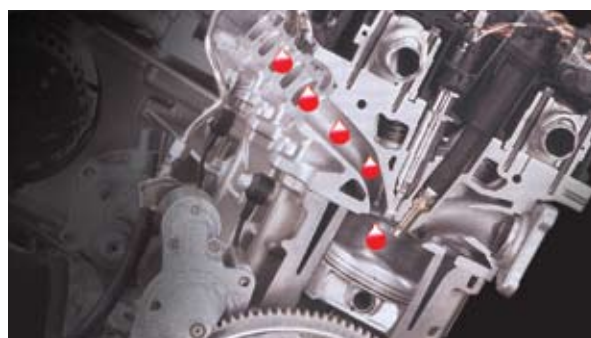
Previene l'usura delle parti a causa del mancato potere lubrificante del gas ed in particolare la recessione o lo sfondamento delle sedi valvola.

Parallelamente assicura una pulizia dell'apparato iniezione ed una perfetta stabilità del carburante a lungo termine.

Ad ogni avviamento delle particelle di Leadex gas vengono trasportate entro le camere di scoppio e, grazie ad un effetto "filmante" le superfici delle valvole vengono protette contro l'usura.

Ovviamente maggiori avviamenti depongono in favore di maggiore protezione.

Diluire il contenuto del flacone di Leadex Gas da 300ml in circa 3 pieni di benzina.



Prodotto: additivo antiusura per benzina verde non a base di piombo ma di altre soluzioni metalliche.

Applicazioni: concentrato polifunzionale protettivo di guide e sedi valvola dei motori alimentati a gas G.P.L. o metano.

Vantaggi: ideale per prevenire l'usura delle parti a causa del mancato potere lubrificante del gas ed in particolare la recessione o lo sfondamento delle sedi valvola.

Dosaggio: additivazione consigliata 0,1-0,3% a seconda della necessità di protezione.

Uso: aggiungere nel serbatoio benzina.