

Z350311

PULITORE CIRCUITO RAFFREDDAMENTO

Tanica da 5 l

Il pulitore per circuiti di raffreddamento DATACOL è un innovativo prodotto specificatamente formulato per sciogliere in modo sicuro questi pericolosi residui ripristinando la corretta temperatura di esercizio ed un funzionamento ottimale del motore. La sua energica azione si basa sulla trasformazione chimica del calcio, neutralizza gli acidi e contemporaneamente svolge un'azione distaccante nei confronti dei grassi e degli oli. Ha un'elevata efficacia nell'azione disperdente dei fanghi che si vengono a formare all'interno del circuito. La sua formulazione è stata bilanciata per non intaccare i materiali che compongono il radiatore comprese la gomma e la plastica, non contiene né acidi né soluzioni saline aggressive

Cos'è:

è un pulitore per il circuito di raffreddamento di tutti i tipi di motore.

Dove:

il prodotto va versato direttamente nel circuito di raffreddamento.

Quando:

alla periodica sostituzione del liquido antigelo o all'occorrenza.

Quanto

300 ml per 10 litri di liquido anticongelante – 600 ml per 20 litri di liquido anticongelante – 900/1000 ml per 30 litri di liquido anticongelante

Modalità d'impiego:

portare a temperatura di esercizio il liquido refrigerante mettendo in funzione anche l'impianto di riscaldamento, aggiungere il pulitore e far funzionare il motore per circa 20/30 min. Passato tale periodo svuotare completamente l'impianto e provvedere ad un risciacquo con acqua, al termine ripristinare il circuito e provvedere al riempimento con miscela di antigelo/acqua nuova.

Vantaggi:

Rimozione delle incrostazioni che si formano nel sistema di riscaldamento/raffreddamento che formano una sorta di barriera che impedisce lo smaltimento corretto del calore bloccando le valvole del termostato e i meccanismi di regolazione. Ripristinando la corretta temperatura di esercizio del motore si riduce notevolmente l'usura e lo stress meccanico dello stesso che possono portare a delle rotture meccaniche ed ad avere un consumo di carburante più elevato.

