

## HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER

Detergente per sistemi di raffreddamento per tutti i motori raffreddati ad acqua. Da utilizzare prima del cambio del refrigerante.

### Descrizione

HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER scioglie e rimuove i depositi di calcare e fango dall'intero sistema di raffreddamento. La sua combinazione di principi attivi è priva di acidi e basi aggressivi e pertanto protegge contemporaneamente dalla ulteriore corrosione. Grazie alla sua azione pulente HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER può contribuire ad aumentare l'efficienza del sistema di refrigerazione e quindi a ridurre il carico su di esso. La temperatura del motore può abbassarsi e il trasferimento termico può migliorare. HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER può inoltre aiutare ad eliminare o prevenire malfunzionamenti, ad esempio di termostati, che possono verificarsi a causa delle incrostazioni.

### Utilizzo

Un confezione di HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER va aggiunta al refrigerante prima del cambio. Dopodiché il veicolo viene mantenuto acceso per 30 minuti con il riscaldamento acceso e alla normale temperatura di esercizio. Dopodiché si scarica tutto il liquido refrigerante e si risciacqua con cura il sistema. A questo punto si può procedere al riempimento del sistema di raffreddamento seguendo le istruzioni del produttore. Una confezione di HIGHTEC RADIATOR CLEANER / KÜHLERREINIGER è sufficiente per circa 12 litri di refrigerante. Si può utilizzare in via preventiva o in caso di estrema necessità.

### Vantaggi

- indicato per tutti i refrigeranti di uso comune
- pulisce l'intero circuito di raffreddamento
- rimuove i depositi di calcare e fango
- privo di acidi e basi aggressivi
- facile da utilizzare
- compatibile con guarnizioni e componenti del sistema
- può incrementare la capacità di raffreddamento del sistema
- può prevenire danni al sistema di raffreddamento e quindi anche costose riparazioni

### Indicazioni

- Indicato per tutti i refrigeranti a base acquosa.

