

MOTUL RADIATOR CLEAN

Detergente radiatore
Additivo da aggiungere all'antigelo prima della sua sostituzione
Per tutti i sistemi di raffreddamento a liquido

UTILIZZO

MOTUL RADIATOR CLEAN è studiato per essere utilizzato con ogni tipo di motore Diesel e a benzina, ad iniezione o con carburatore, con o senza convertitore catalitico, per tutti i tipi di carburante. MOTUL RADIATOR CLEAN pulisce efficacemente lo sporco e i depositi che si formano nell'impianto di raffreddamento del motore. Le microparticelle rimosse vengono eliminate al momento del cambio dell'antigelo. MOTUL RADIATOR CLEAN fornisce una perfetta lubrificazione durante il processo di pulizia dell'impianto di raffreddamento. Raccomandato in tutti i sistemi di raffreddamento a liquido, come quelli di auto, veicoli commerciali, ecc. e per gli scambiatori di calore industriali. Migliora le proprietà di scambio termico. Aumenta l'affidabilità dell'impianto di raffreddamento e la durata dei suoi componenti.

PRESTAZIONI

MOTUL RADIATOR CLEAN, aggiunto al liquido di raffreddamento prima della sostituzione, permette di: Rimuovere i depositi dall'intero impianto di raffreddamento generati dalle condizioni di funzionamento; Pulire completamente l'impianto di raffreddamento; Dissolvere e rimuovere le morchie e i depositi dal radiatore; Migliorare le prestazioni delle valvole, dei termostati e delle pompe dell'acqua; Abbassare le temperature del motore.

RACCOMANDAZIONI

Aggiungere una lattina di MOTUL RADIATOR CLEAN all'antigelo prima della sua sostituzione. Avviare il riscaldamento al massimo. Lasciare funzionare il motore al minimo per circa 30 minuti. Svuotare l'impianto e lavare con acqua pulita. Riempire nuovamente l'impianto con l'antigelo delle caratteristiche richieste dal costruttore. Attenzione: rimuovere con cautela il tappo del radiatore – sistema sotto pressione – rischio di ustioni! 300 ml sono sufficienti per un impianto della capacità di 10 litri. Non superare le proporzioni raccomandate. Se necessario procedere con 2 trattamenti successivi.