

Service Additives – Cooling System

Version: SA11/02

Valvoline[™] Cooling System Cleaner

Concentrat de curățare pentru curățarea rapidă și simplă a radiatoarelor și a sistemelor de încălzire. Îndepărtează eficient reziduurile de ulei și grăsimi. Îndepărtează mizeria și reziduurile de coroziune.

Aplicare

Potrivit pentru toate sistemele de răcire ale motoarelor pe benzină și diesel.

Pentru o performanță foarte eficientă de răcire a motorului după schimbarea lichidului de răcire.

Aplicare:

- pentru a îmbunătăți performanța radiatorului
- să îndepărteze depunerile din sistemul de răcire
- pentru a curăța sistemul de răcire de contaminarea cu ulei de motor (de exemplu, după cedarea garniturii sau repararea motorului)

Instrucțiuni de utilizare:

Scoateți lichidul de răcire murdar înainte de curățare și completați cu apă proaspătă. Aplicați Valvoline Cooling System Cleaner (250 ml) pe radiator și lăsați motorul să funcționeze la temperatura de funcționare timp de aproximativ 30 de minute.

Scurgeți amestecul murdar din sistem (în cazul unui sistem de răcire foarte poluat, repetați procedura).

Spălați sistemul de răcire cu apă curată.

Reumpleți sistemul de răcire după curățare, verificând etanșarea și ventilația.

Potrivit pentru până la 10 litri de lichid de răcire.

Notă: în cazul contaminării cu ulei se recomandă înlocuirea preventivă a pieselor din cauciuc.

Caracteristici și beneficii

Curățare eficientă

Îndepărtează toate reziduurile care conțin ulei și grăsime. De asemenea, pătrunde și îndepărtează reziduurile și coroziune din sistemul de răcire.

Prevenirea contaminării

Previne contaminarea timpurie a noului reziduu rezidual de lichid de răcire din sistemul de răcire.

Aplicare universală

Potrivit pentru toate sistemele de răcire ale motoarelor pe benzină și diesel.

Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider în marketing, distribuitor și producător de produse și servicii autoși industriale de calitate. Produsele includ lubrifianți auto; fluide de transmisie; uleiuri de transmisie; lubrifianți hidraulici; produse chimice pentru automobile; produse de specialitate; unsoși și produse ale sistemului de răcire.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Valvoline, vă rugăm să vizitați www.valvolineurope.com

Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice de proprietate se bazează pe producția curentă. Deși producția viitoare va fi conformă cu specificațiile Valvoline, pot apărea variații ale acestor caracteristici.

Cooling System Cleaner	
Aspect	Incolor și neclar
Densitate specifică la 20°C	1,03
Punct de aprindere, °C	> 100

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele locații: Europa

Sănătate și siguranță

Este puțin probabil ca acest produs să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicarea recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la fișa cu date de siguranță (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări sau prin internet <http://sds.valvoline.com>

Protejarea mediului înconjurător

Duceți substanțele chimice uzate la un punct de colectare autorizat. Respectați reglementările locale. Nu vărsați în canalizare, sol sau apă.

Depozitare

Vă recomandăm să păstrați toate pachetele acoperite. În cazul în care depozitarea în exterior este inevitabilă, flaconul trebuie așezat orizontal pentru a evita posibila pătrundere a apei și deteriorarea marcajelor flaconului. Produsele nu trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri– SA11/01

™ Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări © 2018

Toate declarațiile, informațiile și datele prezentate aici sunt considerate a fi exacte și de încredere, dar nu trebuie luate ca o garanție, o garanție expresă sau o garanție implicită de vandabilitate sau adecvare pentru un anumit scop, sau reprezentare, expresă sau implicită, pentru care Ellis Enterprises B.V. și afiliații săi își asumă responsabilitatea legală.