

Dodatki serwisowe – układ chłodzenia

Wersja: SA11/02

Valvoline™ Cooling System Cleaner

Koncentrat czyszczący do szybkiego i prostego czyszczenia chłodnicy i układów grzewczych. Skutecznie usuwa i wiąże pozostałości oleju i smaru. Przesiąka i usuwa pozostałości błota i korozji.

Zastosowania

Odpowiedni do wszystkich układów chłodniczych silników benzynowych i wysokoprężnych.

Zapewnia wysoką skuteczność chłodzenia silnika po wymianie płynu chłodzącego.

Zastosowanie:

- poprawa wydajności chłodnicy
- usuwanie osadów z układu chłodzenia
- czyszczenie układu chłodniczego po zanieczyszczeniu olejem silnikowym (np. po uszkodzeniu uszczelki lub naprawie silnika)

Instrukcja obsługi

Przed czyszczeniem usunąć z układu zanieczyszczony płyn chłodzący i napełnić układ czystą wodą. Wlać do chłodnicy środek Valvoline Cooling System Cleaner (250 ml) i pozostawić silnik rozgrzany do temperatury roboczej włączony przez około 30 minut.

Spuścić zanieczyszczoną mieszaninę z układu (w przypadku gdy układ chłodniczy jest mocno zanieczyszczony, czynność powtórzyć). Przepłukać układ chłodniczy czystą wodą.

Po czyszczeniu napełnić układ chłodniczy płynem chłodzącym i sprawdzić szczelność oraz wentylację.

Opakowanie wystarcza na oczyszczenie do 10 litrów płynu chłodzącego.

Uwaga: w przypadku zanieczyszczenia olejem, zaleca się prewencyjną wymianę gumowych części układu.

Charakterystyka i zalety

Skuteczne czyszczenie

Usuwa i wiąże wszystkie osady zawierające olej i tłuszcz. Przesiąka i usuwa szlam i pozostałości korozji z układu chłodniczego.

Zapobieganie zanieczyszczeniom

Zapobiega wczesnemu zanieczyszczeniu nowego płynu chłodzącego przez pozostałości zanieczyszczeń lub osadu w układzie chłodzenia.

Zastosowanie uniwersalne

Odpowiedni do wszystkich układów chłodniczych silników benzynowych i wysokoprężnych.

INFORMACJE O PRODUKCIE



Keeping the world moving since 1866™

Działając w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline to wiodący sprzedawca, dystrybutor i producent wysokiej jakości produktów oraz usług samochodowych i przemysłowych. Do produktów tej firmy należą smary samochodowe, oleje przekładniowe, smary hydrauliczne, chemikalia motoryzacyjne, produkty specjalne, smary oraz produkty do układu chłodzenia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług firmy Valvoline, odwiedź www.valvolineeurope.com

Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Valvoline, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

Cooling System Cleaner	
Wygląd	Bezbarwny i zamglony
Ciężar właściwy w temp. 20°C	1,03
Temperatura zapłonu, °C	> 100

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt nie powinien stwarzać poważnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w razie jego prawidłowego użycia w odpowiednim zastosowaniu i przy stosowaniu prawidłowych standardów higieny osobistej. Informacje na temat kart charakterystyki (SDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://msds.valvoline.com>

Ochrona środowiska

Zużyty preparat należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie wszystkich pakietów pod osłoną. Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Produkty należy przechowywać we wnętrzu i nie wystawiać na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz wysokich temperatur. Unikać zamarzania.

Zastępuje – SA11/01

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2017

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ellis Enterprises B.V. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.