

Dodatki serwisowe – układ chłodzenia

Wersja: SA10/02

Valvoline™ Cooling System Stop Leak

Uszczelniacz do układów chłodzenia. Skutecznie chroni układ chłodzenia oraz kanały chłodzące silnika przed uszkodzeniem uszczelnień.

Zastosowania

Odpowiedni do wszystkich układów chłodniczych silników benzynowych i wysokoprężnych. Przeznaczony również do zamkniętych układów chłodzenia.

Całkowita zgodność ze wszystkimi rodzajami substancji zapobiegających zamarzaniu i płynów chłodzących.

Nie ma szkodliwego wpływu na gumę, tworzywo sztuczne, stopy i metale nieżelazne.

Stosować w przypadku

- nieszczelnych uszczelnień pod głowicą cylindra
- nieszczelnych złączy przewodów chłodzących
- pęknięć włoskowatych w chłodnicy, głowicy cylindra lub bloku cylindrów.

Instrukcja obsługi

Zdjąć korek z chłodnicy, uruchomić silnik i włączyć układ grzewczy na maksimum. Odczekać aż płyn chłodzący zacznie krążyć w układzie.

Wstrząsnąć butelką i wlać zawartość do układu chłodzenia pracującego silnika.

Napełnić układ chłodzenia płynem chłodzącym do maksymalnej pojemności (zwrócić uwagę, aby nie przepełnić układu) i zakręcić korek wlewu. Po napełnieniu pozostawić pracujący silnik na biegu jałowym przez kolejne 10 minut lub przeprowadzić jazdę próbną.

Po ostygnięciu sprawdzić poziom chłodzenia, wentylację i szczelność układu.
Niebezpieczeństwo: Nie zdejmować korka otworu napełniania, jeśli silnik jest GORĄCY!

Zalecenia dozowania:
Samochody osobowe: 1 butelka (300 ml) na maks. 10 l płynu chłodzącego.
Samochody ciężarowe: 2 butelki (2 x 300 ml) na 30 l płynu chłodzącego.

Charakterystyka i zalety

Bezpośredni efekt

Zastosowanie preparatu Valvoline Cooling System Stop Leak przynosi natychmiastowy efekt.

Bezpieczna praca układu chłodzenia

Skutecznie zapobiega utracie płynu chłodzącego poprzez uszczelnienie pęknięć włosowatych chłodnicy i zapobieganie poceniu się środków uszczelniających. Nie blokuje kanałów chłodzących.

Długotrwały rezultat

Przeznaczony do długotrwałego uszczelniania pęknięć włoskowatych i nieszczelności.

Łatwy w użyciu

Aplikacja przez proste dodanie do płynu chłodzącego w chłodnicy. Nie są potrzebne żadne specjalistyczne narzędzia ani sprzęt.

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 Stop Leak	
Wygląd	Brązowa i zamglona ciecz
Ciężar właściwy w temp. 20°C	1,02
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 — SA10/01

™ 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.