

Chemikalia motoryzacyjne — płyn zapobiegający zamarzaniu płynu chłodzącego

Wersja: 2018/33#1

Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant Red RTU

Multi-Vehicle Ready To Use (RTU) to uniwersalny płyn chłodzący oferujący wszechstronne rozwiązanie dla łodzi rekreacyjnych, motocykli, samochodów osobowych i lekkich samochodów ciężarowych. Uniwersalna formuła łączy zalety standardowych, hybrydowych (HOAT) oraz organicznych (OAT) dodatków uszlachetniających. Tak jak formuła standardowa, hybrydowa i zawierająca kwasy organiczne, produkt ma w składzie szybko działające dodatki do ochrony odsłoniętych powierzchni żelaznych i aluminiowych. Ponadto płyn chłodzący Multi-Vehicle Ready To Use posiada znakomite właściwości wydłużonej żywotności, ponieważ zastosowano w nim technologię kwasów organicznych, które nie ulegają wyczerpaniu oraz smarujące dodatki uszlachetniające, zabezpieczające uszczelki. Płynu chłodzącego Multi-Vehicle Coolant Ready To Use nie wolno mieszać ze zdemineralizowaną wodą. Odpowiedni do użycia w zastosowaniach wymagających technologii krzemianowo-organicznej (Si-OAT).

Poziomy sprawności

Multi-Vehicle Coolant Red RTU

Afnor 15-601, 1991
ASTM D3306 (D4656)
SAE J1034, J814, J1941
BMW N600.69.0
BS 6580, 1992
Citroen (PSA B71 5110)
CUNA NC956-16
Ford WSS-M97B44-D
GM B 040 0240
Honda typ 2
Isuzu
Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
MB-325.0, 2, 3, 5, 6

Multi-Vehicle Coolant Red RTU

Nissan
O-Norm V5123
Opel 6277M (B 040 1065)
Peugeot (PSA B71 5110)
Renault Glaceol AL type C; RX typ D
Saab (6901 599)
Toyota TSK 2601G-8A
Volvo
Zalecany przez Valvoline do:
VW TL 774 C, D, F, G, J
VW zastosowania G11, G12, G12+, G12++ i G13
Audi, Seat, Skoda

Charakterystyka i zalety

Uniwersalna formuła

Multi-Vehicle Coolant to uniwersalny płyn chłodzący oferujący wszechstronne rozwiązanie dla wszystkich typów silników samochodów osobowych i lekkich samochodów ciężarowych. Dzięki delikatnemu zabarwieniu i hybrydowej technologii dobrze się miesza ze wszystkimi typami i kolorami środków zapobiegającymi zamarzaniu, które są już w chłodnicy.

Odpowiedni do nowoczesnych i starszych silników

Czynnik chłodzący Multi-Vehicle Coolant zabezpiecza nowoczesne pojazdy z aluminiowymi silnikami, a także starsze samochody z silnikami żeliwnymi, przed korozją i kamieniem. Wydłuża żywotność układu chłodzenia.

Długotrwała ochrona

Długotrwała ochrona dzięki najwyższej jakości inhibitorom korozji oraz środkom chemicznym zapobiegającym powstawaniu kamienia. Zabezpiecza układ chłodzenia przed zamarzaniem i przegrzaniem poprzez utrzymywanie go w czystości.

Kontrola osadów

Formuła zawiera dodatkowe inhibitory korozji i kamienia, aby zapobiegać odkładaniu się osadów — zapewnia skuteczne działanie układu chłodzenia.

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 witrynę 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.

Valvoline Multi-Vehicle Coolant Red RTU	
Wygląd	Ciecz
Kolor	Czerwony
Temperatura wrzenia °C.	128*
Temperatura zapłonu °C. PMCC	121
Gęstość g/cm ³ w temp. 20 °C. DIN 51757	1,068 – 1,079
Odporność na twardą wodę	Stabilny
Przydatność do przechowywania	Do 5 lat

* Temperatura wrzenia w przypadku stosowania tradycyjnego korka chłodnicy 15 psi

Temperatura zamarzania :

Produkt gotowy do użycia: -37°C

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

Zdrowie i 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://sds.valvoline.com>

Ochrona środowiska

Zużyty olej należy oddawać 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. W przypadku konieczności przechowywania na zewnątrz beczki należy układać poziomo w celu zapobieżenia wniknięciu wody i uszkodzenia oznaczeń beczek. Produktu nie należy nigdy przechowywać w temperaturze wyższej niż 60°C, narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ujemnych temperatur.

Zastępuje —

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2018

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.