

Автомобільні хімічні речовини - Антифриз

Версія: 2011/30 № 1

Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant RTU

Охолоджуюча рідина Multi-Vehicle RTU - це унікальний продукт, що забезпечує універсальне рішення для прогулянкових катерів, мотоциклів, легкових автомобілів і легких комерційних автомобілів. Унікальна формула поєднує переваги стандартного, гібридного (HOAT) і органічного (OAT) складів. Як і в стандартній, гібридній і органічній формулах, вона включає швидкодіючі присадки для захисту поверхонь з заліза і алюмінію. Крім того, охолоджуюча рідина Multi-Vehicle RTU значно подовжує термін служби за рахунок застосування технології органічних кислот, які не руйнують озоновий шар, і містить змащувальні присадки для захисту ущільнень і прокладок. Охолоджуючу рідину Multi-Vehicle RTU не слід змішувати з демінералізованою водою. Придатний для використання з матеріалами Si-OAT.

Рівні ефективності

Multi-Vehicle Coolant 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 type 2
Isuzu
Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
MB-325.0, 2, 3, 5, 6

Multi-Vehicle Coolant RTU

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

Особливості та переваги

Універсальна формула

Multi-Vehicle - це універсальна моторна охолоджуюча рідина для легкових автомобілів і легких комерційних автомобілів, що підходить для всіх типів двигунів і матеріалів. Завдяки своїй м'якій кольоровій та гібридній технології, вона безпечно змішується з усіма кольорами та типами антифризу, що вже є у радіаторі.

Підходить для сучасних і старих двигунів

Охолоджуюча рідина Multi-Vehicle захищає від корозії і накипу сучасні автомобілі з алюмінієвими двигунами і двигунами колишніх моделей з чавунним блоком циліндрів. Подовжує термін служби систем охолодження.

Довготривалий захист

Довготривалий захист за допомогою унікального запатентованого складу з інгібіторами корозії і речовинами для запобігання накипу. Захищає систему охолодження від замерзання і перегріву за рахунок очищення.

Контроль відкладень

Даний склад містить додаткові протинакипні та антикорозійні інгібітори, які запобігають утворенню відкладень і забезпечують ефективну роботу системи охолодження.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, постачальником та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

Multi-Vehicle Coolant RTU	
Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Світло-жовтий
Температура кипіння °C	128 мін.*
Температура спалаху °C	121
Щільність g/cm³ @ 20° C DIN 51757	1,068-1,079
Стабільність в жорсткій воді	Стабільна
Термін зберігання	До 5 років

* Точка кипіння вказана при використанні звичайної кришки радіатора, розрахованої на 15 фунтів / кв. дюйм.

Температура замерзання:

RTU: -37° C

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через локального представника чи по Інтернету за адресою <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°C, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Замінюваний документ – 2011/30№1

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах © 2018

Всі заяви, інформація і дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не є гарантією, явною, чи тою, що мається на увазі, товарної цінності чи придатності для конкретної цілі; чи ствердженням, явним, чи тим, що мається на увазі, за яке Ellis Enterprises B.V. та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.