

Автомобільні хімічні речовини – Антифриз

Версія: 2011/27 № 1

Valvoline™ ZEREX™ G40® RTU

Охолоджуюча рідина Si-OAT для легкових автомобілів, важких вантажних автомобілів, автобусів та позашляховиків.

Valvoline ZEREX G40® RTU є офіційним преміальним хладагентом на основі GLYSANTIN®. Завдяки гібридному карбоксилатному вмісту рідина має тривалий термін служби. Вона містить сучасну технологію органічної кислоти на основі етиленгліколю для захисту всіх металів системи охолодження, включаючи алюміній. Valvoline ZEREX G40® RTU не містить фосфатів, імідазолу, боратів, нітратів, амінів або нітритів. Valvoline ZEREX G40® RTU схвалений багатьма провідними виробниками двигунів. Він захищає компоненти двигуна від зимового замерзання і літнього кипіння. Valvoline ZEREX G40® RTU готова до використання та не має змішуватися з (демінералізованою) водою.

GLYSANTIN® G40® by BASF затверджено:

Cummins CES 14603
Deutz DQC CC-14
Irizar (from 2016)
Liebherr Minimum LH-01-COL3A
MB-Approval 325.5 and 325.6
MAN 324 Type Si-OAT
MTU MTL 5048
Porsche From MY 2010
Smart (MB-Approval 326.0)
TL 774-G (G12++): VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti

Рівні продуктивності

AS 2108-2004
ASTM D 3306
ASTM D 4985
BS 6580:2010
China GB 29743-2013
CUNA NC 956-16
JIS K 2234:2006
ONORM V 5123
SAE J1034
SANS 1251:2005

Особливості та переваги

Преміальна формула для чудового захисту Valvoline ZEREX G40®, затверджена виробниками техніки, гібридна охолоджуюча рідина преміум класу, що забезпечує винятковий захист життєво важливих деталей двигуна, таких як канали охолоджуючої рідини в блоці двигуна, головки циліндрів, радіатор та водяний насос проти корозії, перегріву та замерзання. Вона містить високоякісний піногасник і не завдає шкоди прокладкам, шлангам, пластику або оригінальній фарбі автомобіля.

Довготривалий захист

Відмінний довготривалий захист:

- до 5 років / 250.000 км для легкових автомобілів
- до 3 років / 500.000 км для важкоавантаженої техніки



Glysantin® and G40® are brands of BASF – We create chemistry

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.

Valvoline ZEREX G40® RTU	
Готова до використання	
Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Рожевий
Температура кипіння °C, ASTM D 1120	160 мін.*
Температура спалаху °C, DIN ISO 2592	120 мін.
Щільність g/cm³ @ 20 °C, DIN 51 757-4	1,072 – 1,074
pH значення, ASTM D 1287	7,8 – 8,6
Термін зберігання	До 3 років

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

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах © 2017
© = Зареєстрована торгова марка BASF SE

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.



Glystantin® and G40® are brands of BASF – We create chemistry

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.

Замінований документ -

Температура замерзання:
RTU: -37° C