

INFO

febi

183366 (1,5l)

183367 (5l)

183368 (20l)

SWAG

33 10 8925 (1,5l)

33 10 8926 (5l)

33 10 8927 (20l)

Типові показники			
Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1.124
Колір	Візуальний	-	Фіолетовий
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм²/с	25.6
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 170
Значення pH	ASTM D1287	-	8.5
Точка помутніння 1:1 антифриз:вода	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34.6

Таблиця змішування		
Захист від замерзання до [°C / °F]	АНТИФРИЗ	ВОДА (H2O)
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1.5
-20 / -4	1	2

Рекомендації щодо застосування:

- Deutz DQC CC-14
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- Cummins CES 14603/14439
- VW TL 774-C (G11), D (G12), F (G12+), G (G12++), J (G13), L (G12Evo)

Цей виріб рекомендовано до застосування, коли він відповідає вказаним нижче вимогам виробників транспортних засобів.

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- BMW LC-18 (83 19 2 466 484/83 19 2 468 442/83 19 2 468 443/LC-87(83 19 2 211 191/83 51 2 355 290/83 19 2 211 194/83 19 2 211 913/83 19 2 211 195/83 19 2 211 914)
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW

UA Охолоджуюча рідина G12 Evo (концентрат)

Опис

Це силікатовмісний концентрат охолоджуючої рідини преміум-класу останнього покоління на основі моноетиленгліколю. Забезпечує довготривалий захист від замерзання та використовує особливу технологію присадок, яка поєднує переваги охолоджуючих рідин із вмістом силікату та/або без нього.

Ця спеціально розроблена технологія поєднує різні інгібітори, які були ідеально збалансовані один з одним. Завдяки цьому охолоджуюча рідина забезпечує не тільки довготривалий захист від корозії, а й оптимальну тепловіддачу та вражаючу стабільність при високих температурах. Завдяки відмінному захисту від кавітації та відкладень, вона також підходить для використання у вантажних автомобілях та комерційних транспортних засобах.

Згідно зі специфікаціями виробника, ідеально підходить для багатьох різних систем охолодження завдяки відмінній сумісності з матеріалами, які використовуються у конструкції систем охолодження, такими як різноманітні алюмінієві та ливарні сплави, полімери та еластомери.

Виріб відповідає вимогам останньої технічної специфікації Volkswagen TL 774-L (G12Evo), що робить його зворотно сумісним з охолоджуючими рідинами попередніх специфікацій (G11), D (G12), F (G12+), G (G12++), J (G13) згідно з VW TL 774-C

Переваги

- Захищає від корозії та кавітації
- Оптимальне тепловідведення
- Широкий спектр застосувань

- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Знижена схильність до піноутворення
- Стабільність при високих температурах
- Не містить 2-етилгексанової кислоти
- При переході на цю охолоджуючу рідину рекомендується виконати її повну заміну. Тим не менш, цю рідину можна змішувати, оскільки вона є сумісною з іншими охолоджуючими рідинами тієї ж специфікації.

Термін придатності/умови зберігання: 5 років при належному зберіганні у закритій оригінальній упаковці, захищеній від впливу прямих сонячних променів, морозу або дощу, при температурі від +5 °C до 40 °C!

Ці ключові показники є типовими для поточної продукції.

Цей документ не містить будь-яких даних про властивості або гарантію придатності для конкретного застосування.

Одержувач виробів повинен дотримуватися чинних законодавчих положень та нормативних актів щодо поводження та використання цієї продукції. Наші вироби постійно вдосконалюються. Тому ми залишаємо за собою право вносити зміни у будь-які технічні дані з наведеного документу щодо виробу, у будь-який час та без попереднього повідомлення.

Щоб отримати більше технічної інформації, будь ласка, відвідайте partsfinder.bilsteingroup.com