

INFO

febi

19400 (1,5l)
19402 (5l)
22276 (20l)
22278 (60l)
33831 (210l)

SWAG

99 91 9400 (1,5l)
30 91 9402 (5l)
32 92 2276 (20l)
32 92 2278 (60l)
20 93 3831 (210l)

Типові показники			
Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1 121
Колір	Візуальний	-	Фіолетовий
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм²/с	25
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO	°C	> 110
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 160
Значення pH	ASTM D1287	-	7.9-8.6
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:

- VW TL 774-G (G12++)
- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451

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

- JIS K 2234

UA Охолоджуюча рідина G12+ (Концентрат)

Опис

Це сучасний високоефективний довговічний концентрат охолоджуючої рідини розроблений на основі моноетиленгліколю, не містить нітритів, амінів, фосфатів та силікатів. Як виріб преміум-класу, забезпечує оптимальний захист алюмінієвих та чавунних двигунів протягом усього подовженого періоду експлуатації. Забезпечує захист від відкладень і піноутворення, а також гарантує ідеальне відведення тепла.

Переваги

- Зворотна сумісність з охолоджуючими рідинами попередніх специфікацій G12 та G11 згідно з VW (TL 774-C/D)
- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Технологія присадок без вмісту силікатів
- Покращені антикавітаційні властивості
- Відмінний довготривалий захист від корозії
- Низька схильність до піноутворення
- 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