

INFO

febi

172018 (1)
172019 (5)
172020 (10)

SWAG

33 10 1133 (1)
33 10 1134 (5)
33 10 1135 (10)

Типові показники

Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1.12
Колір	Візуальний	-	Фіолетовий
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм²/с	25
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 163
Значення pH	ASTM D1287	-	8.6
Точка помутніння 1:1 антифриз:вода	ASTM D1177	°C / °F	-37/ -34.6

Рекомендації щодо застосування:

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

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

- JIS K 2234

UA Охолоджуюча рідина G12++ (-35°C, готова до використання)

Опис

Це високоякісна готова до використання охолоджуюча рідина на основі моноетиленгліколю. Не містить нітритів, амінів та фосфатів, що робить її ідеальним рішенням для алюмінієвих та чавунних двигунів. Забезпечує надійний захист від відкладень та піноутворення. Гарантує ідеальне відведення тепла. Відповідно до специфікацій виробників, використовується у багатьох двигунах внутрішнього згорання.

Переваги

- Суміш вже готова до використання – без розведення
- Надійний захист від замерзання до -35°C
- Просте застосування
- Зворотна сумісність з охолоджуючими рідинами попередніх специфікацій G12+, G12 та G11 згідно з VW (TL 774-C-F)
- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Покращені антикавітаційні властивості
- Знижена схильність до піноутворення
- Відмінний довготривалий захист від корозії
- При переході на цю охолоджувальну рідину рекомендується виконати її повну заміну. Тим не менш, цю рідину можна змішувати, оскільки вона є сумісною з іншими охолоджувальними 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