

INFO

febi

01089 (1,5l)
22268 (5l)
22270 (20l)
05011 (60l)
31276 (210l)

SWAG

99 90 1089 (1,5l)
99 92 2268 (5l)
99 92 2270 (20l)
99 90 5011 (60l)
20 93 1276 (210l)

Типові показники			
Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1.123
Колір	Візуальний	-	Синій
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм ² /с	21
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 165
Значення pH	ASTM D1287	-	7.9-8.5
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

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234
- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

UA Охолоджуюча рідина G11 (концентрат)

Опис

Це високоефективний високоякісний концентрат охолоджуючої рідини на основі моноетиленгліколю. Спеціально розроблений для використання в алюмінієвих та чавунних двигунах легкових автомобілів та комерційного транспорту для забезпечення оптимальної ефективності; не містить нітритів, амінів і фосфатів. Крім того, забезпечує захист від відкладень та піноутворення, а також гарантує ідеальне відведення тепла.

Переваги

- Відмінний довготривалий захист від корозії
- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Силікатовмісна захисна технологія присадок
- Знижена схильність до піноутворення
- Покращені антикавітаційні властивості
- 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