

INFO

febi

02374 (1,5l)
88541 (5l)
89428 (210l)

SWAG

99 90 2374 (1,5l)

Типові показники			
Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1 116
Колір	Візуальний	-	Жовтий
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм²/с	21
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Точка помутніння 1:1 антифриз:вода	ASTM D1177	°C	-37
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 160

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:

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Chrysler MS-7170
- DEUTZ
- Fiat 9.55523
- Iveco 18-1830
- 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 концентрат охолоджуючої рідини преміум-класу на основі моноетиленгліколю. Не містить нітритів, амінів та фосфатів, що робить її ідеальною для використання та забезпечення оптимальної ефективності алюмінієвих і чавунних двигунів легкових автомобілів та комерційного транспорту. 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
- Покращені антикавітаційні властивості
- 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 виробниці 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