

INFO

febi

171998 (1l)
171999 (5l)
172003 (10l)

SWAG

33 10 1116 (1l)
33 10 1117 (5l)
33 10 1118 (10l)

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	мм²/с	21
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 165
Значення pH	ASTM D1287	-	7.8-8.5
Точка помутніння 1:1 антифриз:вода	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34.6

Рекомендації щодо застосування:

- 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)

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

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

UA Охолоджуюча рідина G11 (-35°C, готова до використання)

Опис

Це готова до використання високоефективна охолоджуюча рідина 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 повний захист від відкладень, корозії та піноутворення, а також гарантує ідеальне відведення тепла.

Переваги

- Суміш вже готова до використання – без розведення
- Надійний захист від замерзання до -35°C
- Покращені антикавітаційні властивості
- Відмінний довготривалий захист від корозії
- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Силікатовмісна захисна технологія присадок
- Знижена схильність до піноутворення

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