

INFO

febi

172005 (1)
172006 (5)
172007 (10)

SWAG

33 10 1119 (1)
33 10 1120 (5)
33 10 1121 (10)

Типові показники			
Властивості	Метод вимірювання	Одиниці	Значення
В'язкість при 20°C	ASTM D1122	г/мл	1.123
Колір	Візуальний	-	Червоний
Кінематична в'язкість KV 20	ASTM D-7042	мм²/с	< 15
Точка спалаху	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 110
Точка кипіння	ASTM D 1120	°C	> 170
Точка помутніння 1:1 антифриз:вода	ASTM D1177	°C / °F	-38 / -36.4

Рекомендації щодо застосування:

- VW TL-774 D (G12)

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

Опис

Ця високоефективна безсилікатна готова до використання охолоджуюча рідина забезпечує оптимальний захист від відкладень, корозії, піноутворення, а також гарантує ідеальне відведення тепла. Відповідно до специфікацій виробника, ідеально підходить для алюмінієвих та чавунних двигунів. Була розроблена відповідно до вимог технічної специфікації Volkswagen VW TL 774 D (G12).

Переваги

- Суміш вже готова до використання – без розведення
- Надійний захист від замерзання до -35°C
- Підходить для використання в чавунних та алюмінієвих двигунах
- Покращені антикавітаційні властивості
- Ідеально працює протягом усього подовженого періоду експлуатації
- 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