

რადიატორის პერმეტიკი HP

იცავს ყველა თანამედროვე, მაღალეფექტურ, განივი დინების გამაციებელ სისტემას

გამოყენება:

- მიკროსკოპული გაყოფისას ცილინდრის თავსახურის შუასადებებში და შლანგურ შეერთებებში
- გამაციებელ სისტემაში ანაორთქლის დაკარგვისას
- ანტიფრიზის შეცვლის დროს
- შეიძლება გამოყენება დახურულ გამაციებელ სისტემებშიც.
- ყველა გაერცელებული ანტიფრიზისა და გამაციებელი ემულსიისათვის.
- გაფრთხილება: რადიატორის ჩვეულებრივი პერმეტიკის გამოყენება თანამედროვე, განივი დინების მქონე გამაციებელ სისტემებში არ შეიძლება, ვინაიდან ფილტრები ჭუჭყიანდება.

გამოყენების წესი:

ძრავა გაათბეთ და პერმეტიკი პირდაპირ გამაციებელ სისტემაში შეიყვანეთ. დამატებით რეზერვუარში პერმეტიკი მხოლოდ იმ შემთხვევაში შეიყვანეთ, თუ მასში გამაციებელი ემულსია მოძრაობს. შემდეგ ძრავა დაახლოებით 10 წუთის მანძილზე ამუშავეთ, ვიდრე თერმოსტატი გაიხსნება და გამახურებელი სითბოს გამოშვებას დაიწყებს. შემდეგ ძრავა გააორთეთ, შეამოწმეთ გამაციებელი ემულსიის დონე და საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ.

დოზირება:

საკმარისია 10 ლ გამაციებელი ემულსიისთვის

შემცველობა	არტ. N	რაოდ.
150 მლ	5861500150	12

გამოყენების წესი:

ჭურჭელი კარგად შეაწვრიეთ. შემდეგ პერმეტიკი თბილ გამაციებელ ემულსიას



- ▶ მაქსიმუმ 0,1მ ზომის ხვრელების პერმეტიზაცია ცილინდრის თავსახურის შუასადებებისა და შლანგური შეერთების ადგილებში

უპირატესობა:

- გამაციებელი წრედის ჭუჭყის ფილტრები არ იბიძნება.

- ▶ გამორიცხავს ანაორთქლის დანაკარგს თბოგადამცემებში, გამახურებელ სარქველებში, რადიატორებში და დამატებით მონყობილობებში

უპირატესობა:

- ზრდის საიმედოობას და ძრავას იცავს გამაციებელი ემულსიის დანაკარგით გამოწვეული დაზიანებისგან.

- ▶ პროდუქტი მოქმედებს ანტიფრიზის გამოცვლამდე

- ▶ მიკროსკოპული სინთეტიკური ნაწილაკები პერმეტიზაციის ეფექტს აძენს