

## Professional

# 144 Substancja aktywna do układu chłodzenia

Syntetyczna substancja aktywna do układu chłodzenia, bez oznaczeń. Do zastosowania w płynach chłodzących z silikonami i bez silikonów. Zmienia rdzę i osady kamienne w substancje rozpuszczalne w wodzie i uzupełnia zużyte dodatki do płynu chłodzącego. Zawarte kolorowe cząsteczki UV umożliwiają szybkie i dokładne ustalenie miejsc wycieku.



### Właściwości

- ✓ Zabezpiecza działanie układu chłodzenia
- ✓ Uzupełnia zużyte dodatki do płynu chłodzącego
- ✓ Czyści cały układ nawet podczas jazdy
- ✓ Zmienia rdzę i osady kamienne w substancje rozpuszczalne w wodzie
- ✓ Powstrzymuje tworzenie piany, która ogranicza chłodzenie
- ✓ Umożliwia szybkie i dokładne ustalenie miejsc wycieku dzięki światłu UV
- ✓ Zgodny ze wszystkimi krzemianowymi oraz wolnymi od krzemianów środkami przeciw zamarzaniu

### Obszar zastosowania

- ✓ Umożliwia ustalenie miejsc wycieku w układzie chłodzenia
- ✓ W przypadku przekroczonych terminów wymiany środka chłodzącego
- ✓ Podczas uzupełniania płynu chłodzącego
- ✓ Profilaktycznie w przypadku zwiększonego obciążenia układu chłodzenia
- ✓ W przypadku zastosowania wody nieznannej jakości

### Instrukcja

Dodać płyn chłodzący.

### Dozowanie

500 ml wystarcza na 10 litrów

Koncentrat 1000 ml wystarcza na 40 litrów

### Uwaga

- ✓ Podczas dodawania uważać na poziom płynu chłodzącego

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Substancja aktywna do układu chłodzenia	500 ml	1104418	12 szt
Wymagane akcesoria	Numer artykułu	Jednostka opakowania	
Kieszonkowa lampa UV Silverline			

