

### **Prestone Koncentrat płynu do chłodnic...**

Symbol KTM: SC-PAF2000PL.  
Symbol EAN: 5907629226376  
Waga: 4 kg  
Pojemność: 4 l  
Opakowanie: 4 szt.  
Paleta: 144 szt.



Koncentrat płynu do chłodnic, mieszalny ze wszystkimi rodzajami płynów. W proporcji 1:1 z wodą otrzymujemy płyn do -37°C. Zapewnia pełną ochronę układu chłodzenia przez 5 lat lub 250 000 km.

### **Prestone Koncentrat płynu do chłodnic...**

Symbol KTM: SC-PAF2000LPL.  
Symbol EAN: 5907629226383  
Waga: 1 kg  
Pojemność: 1 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 432 szt.



Koncentrat płynu do chłodnic, mieszalny ze wszystkimi rodzajami płynów. W proporcji 1:1 z wodą otrzymujemy płyn do -37°C. Zapewnia pełną ochronę układu chłodzenia przez 5 lat lub 250 000 km.

### **Prestone Płyn do chłodnic -37°C 4l**

Symbol KTM: SC-PAF2100PL.  
Symbol EAN: 5907629226352  
Waga: 4 kg  
Pojemność: 4 l  
Opakowanie: 4 szt.  
Paleta: 144 szt.



Płyn do chłodnic, gotowy do użycia bez rozcieńczania z wodą. Mieszalny ze wszystkimi rodzajami płynów. Zabezpiecza przed zamarzaniem do -37°C. Zapewnia pełną ochronę układu chłodzenia przez 5 lat lub 250 000 km.

### **Prestone Płyn do chłodnic -37°C 1l**

Symbol KTM: SC-PAF2100LPL.  
Symbol EAN: 5907629226369  
Waga: 1 kg  
Pojemność: 1 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 432 szt.



Płyn do chłodnic, gotowy do użycia bez rozcieńczania z wodą. Mieszalny ze wszystkimi rodzajami płynów. Zabezpiecza przed zamarzaniem do -37°C. Zapewnia pełną ochronę układu chłodzenia przez 5 lat lub 250 000 km.

### **Prestone Tester płynu do chłodnic**

Symbol KTM: SC-PAF1420/2.  
Symbol EAN: 5907629226031  
Waga: 0.108 kg  
Pojemność: 0 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 1800 szt.



Tester płynu do chłodnic.

### **Prestone Płukacz do chłodnic**

Symbol KTM: SC-PAS107PLA  
Symbol EAN: 5010218348059  
Waga: 0.359 kg  
Pojemność: 0.25 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 1512 szt.



Płukacz do układów chłodzenia.

### Prestone Uszczelniacz do chłodnic

Symbol KTM: SC-PASPREP0101A  
Symbol EAN: 5010218506466  
Waga: 0.25 kg  
Pojemność: 0.25 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 1512 szt.



Uszczelniacz do układów chłodzenia.

### Xeramic Leak Sealer

Symbol KTM: SCLEAK-20G.  
Symbol EAN: 0277970000518  
Waga: 0.02 kg  
Pojemność: 0 l  
Opakowanie: 24 szt.  
Paleta: 17280 szt.



Proszek do uszczelniania chłodnic.

### Holts Odkamieniacz chłodnicy

Symbol KTM: SC-HRK1HPR  
Symbol EAN: 5010218332416  
Waga: 0.36 kg  
Pojemność: 0.25 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 1512 szt.



Preparat do szybkiego oczyszczenia i odkamienienia układu chłodzenia.

### Holts Uszczelniacz chłodnicy

Symbol KTM: SC-HRW2HPR  
Symbol EAN: 5010218331525  
Waga: 0.29 kg  
Pojemność: 0.25 l  
Opakowanie: 12 szt.  
Paleta: 1932 szt.



Szybko i skutecznie likwiduje wycieki w układzie chłodzenia.

### PLAK AUTORAD 1L G12+ Gotowy płyn ...

Symbol KTM: SCPL-ARADPLGOT1L  
Symbol EAN: 5904730217361  
Waga: 0 kg  
Pojemność: 1 l  
Opakowanie: 6 szt.  
Paleta: 456 szt.



Najwyższej jakości gotowy płyn do chłodnic o przedłużonej żywotności do 5 lat lub 250 000 km ciągłej eksploatacji, wyprodukowany na bazie glikolu etylenowego.

### PLAK AUTORAD 1L G12+ Płyn do chłod...

Symbol KTM: SCPL-ARADPLKON1L  
Symbol EAN: 5904730217385  
Waga: 0 kg  
Pojemność: 1 l  
Opakowanie: 6 szt.  
Paleta: 456 szt.



Najwyższej jakości płyn do chłodnic koncentrat o przedłużonej żywotności do 5 lat lub 250 000 km ciągłej eksploatacji, wyprodukowany na bazie glikolu etylenowego.

## **PLAK AUTORAD 5L G12+ Gotowy płyn ...**

Symbol KTM: SCPL-ARADPLGOT5L

Symbol EAN: 5904730217354

Waga: 0 kg

Pojemność: 5 l

Opakowanie: 3 szt.

Paleta: 99 szt.



Najwyższej jakości gotowy płyn do chłodnic o przedłużonej żywotności do 5 lat lub 250 000 km ciągłej eksploatacji, wyprodukowany na bazie glikolu etylenowego.

## **PLAK AUTORAD 5L G12+ Płyn do chłod...**

Symbol KTM: SCPL-ARADPLKON5L

Symbol EAN: 5904730217378

Waga: kg

Pojemność: 5 l

Opakowanie: 3 szt.

Paleta: 99 szt.



Najwyższej jakości płyn do chłodnic koncentrat o przedłużonej żywotności do 5 lat lub 250 000 km ciągłej eksploatacji, wyprodukowany na bazie glikolu etylenowego.