



# ANTIFREEZE SP-SERIEN

SP 12 • SP 13 • SP 14

Antifreeze SP-serien er kjølevæskeskonsentrat av høy kvalitet med longlife-egenskaper. Den er basert på en patentert silikatfri teknologi, med karboksylsyre, som gir langvarig korrosjonsmotstand og bidrar til at radiatorer, vannpumper og pakninger får lengre holdbarhet. Antifreeze SP-serien er spesielt utviklet for motorer og kjølesystemer som inneholder aluminium, magnesium eller ulike typer legeringer.

- Korrosjonsbeskyttelse langt ut over konvensjonelle kjølevæsker
- Spesielle additiver hindrer slamdannelse og avleiringer i motoren og radiatoren slik at man oppnår optimal kjøling over lang tid
- Konserveringsegenskaper bidrar til at radiator, vannpumpe og pakninger holder lengre
- Spesielt utviklet for bruk i motor og kjølesystemer som er laget av lette materialer som aluminium, magnesium og ulike legeringer

Finn riktig produkt på  
[www.riktigolje.no](http://www.riktigolje.no)





# ANTIFREEZE SP-SERIEN

SP 12 • SP 13 • SP 14

## Antifreeze SP 12

Antifreeze SP 12 er et rødlig kjølevæskeskonsentrat spesielt utviklet til kjølesystemer laget av lettmetaller som aluminium, magnesium og ulike legeringer. Den kan også trygt brukes i støpejernsblokker.

### Spesifikasjoner

Ford WSS-M97B44-D, Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus), MB 325.3, MAN 324 Type SNF, Detroit Diesel, DAF 74002, GM 6277M, Leyland Trucks LTS 22 AF 10, Renault 41-01-001/-S Type D, Scania TB 1451, Cummins 85T8-2, Chrysler MS 9176, Volvo VCS, Mack 014GS 17004, John Deere H 24 B1 & C1



### ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	1,124
pH ved 33 % vann	8,4
Alkanitet ml	5,6
Vanninnhold %	< 5,0
Krystalliseringspunkt 25 % vol	-12 C°
Krystalliseringspunkt 40 % vol	-27 C°
Krystalliseringspunkt 50 % vol	-40 C°

### Forpakning/varenr

1 l – K34677  
5 l – K34678  
20 l – K34679  
60 l – K33471  
208 l – K34183

## GENERELT FOR ALLE KJØLEVÆSKE-KONSENTRATER

Et optimalt resultat kan kun oppnås med en 100 % erstatning. Konsentratet blandes med vann til det anbefalte forholdet før bruk.

## Antifreeze SP 13

Antifreeze SP 13 er et lilla kjølevæskeskonsentrat for bruk i Volkswagen, Audi, Skoda og Seat. Den kan lett blandes med eldre VAG kjølevæsker, med spesifikasjoner som G12, G12 + og G12 ++. NB! Nøyaktig måling av frysepunktet kan kun oppnås med et spesial refraktormeter med separat G13 skala.

### Spesifikasjoner

VW TL 774-J

### Forpakning/varenr

1 l – K35487  
20 l – K35447  
208 l – K34975



### ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	1,143
Refraksjonsindeks 20 C°	1,440
pH ved 33 % vann	8,4
Alkanitet ml	5,7
Vanninnhold %	< 5,0
Krystalliseringspunkt 40 % vol	-23 C°
Krystalliseringspunkt 50 % vol	-36 C°

## Antifreeze SP 14

Antifreeze SP 14 er et grønt kjølevæskeskonsentrat for bruk i Peugeot og Citroën.

### Spesifikasjoner

Peugeot PSA B 71 5110, Citroen PSA B 71

### Forpakning/varenr

1 l – K35488  
20 l – K35448



### ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	1,138
Refraksjonsindeks 20 C°	1,440
pH ved 33 % vann	8,4
Alkanitet ml	5,7
Vanninnhold %	< 5,0
Krystalliseringspunkt 40 % vol	-23 C°
Krystalliseringspunkt 50 % vol	-36 C°