

# innochem

Wyłączny dystrybutor Royal Purple w Polsce

ul. Okrzei 64

25-526 Kielce

602-155-919

[kontakt@innochem.pl](mailto:kontakt@innochem.pl)

[www.innochem.pl](http://www.innochem.pl)

INFORMACJA O PRODUKCIE



## PURPLE ICE

DODATEK DO PŁYNU DO CHŁODNIC

### CHARAKTERYSTYKA



**Purple ICE** jest wysokiej jakości i wydajności dodatkiem do płynu do chłodnic.

**Purple ICE** pełni jednocześnie rolę środka zwilżającego i inhibitora korozji, zapewniając całoroczną ochronę przed korozją.

**Purple ICE** zmniejsza również napięcie powierzchniowe płynu chłodzącego w chłodnicy, co przyczynia się do obniżenia temperatury silnika.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Zmniejsza napięcie powierzchniowe płynu chłodzącego, pozwalając przenieść więcej ciepła na zewnątrz chłodnicy, co może przełożyć się na wzrost mocy silnika
- Zmniejsza ilość punktów zapalnych, tzw. „hot spots” w silniku i na głowicach cylindrów, zmniejszając tym samym awaryjność silnika
- Pomaga zapobiec przegrzaniu, utrzymuje system w czystości i przedłuża żywotność pompy wodnej
- Można mieszać go z wodą jak i z płynem do chłodnic (w tym przypadku zalecany test mieszalności)

### ZALECENIA\*

**Do użytku z środkami przeciwzamarzaniowymi:** 1 uncja na kwartę płynu chłodniczego

**Do prostych aplikacji wodnych:** 1,5 uncji na kwartę płynu chłodniczego

\*Dla samochodów poruszających się w ruchu miejskim zalecane stężenie Purple Ice z środkami przeciwzamarzającymi wynosi min.20%.

# **InnoChem**

Wyłączny dystrybutor Royal Purple w Polsce

ul. Okrzei 64

25-526 Kielce

602-155-919

[kontakt@innocchem.pl](mailto:kontakt@innocchem.pl)

[www.innocchem.pl](http://www.innocchem.pl)

INFORMACJA O PRODUKCIE

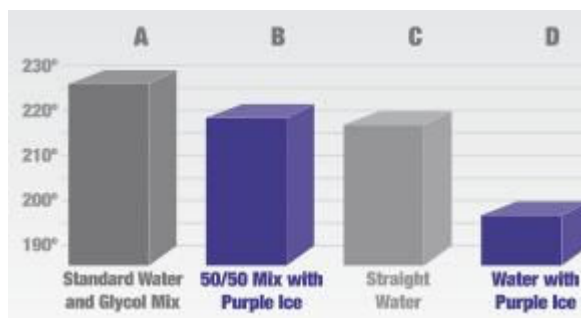


## **PURPLE ICE**

DODATEK DO PŁYNU DO CHŁODNIC

### **PURPLE ICE obniża temperaturę płynu chłodzącego**

Obszerne badania potwierdzają, że Purple Ice zmniejsza temperaturę płynu chłodniczego dodatkowo zapewniając doskonałą ochronę przed korozją (badania na silniku V8 wyposażonego w termostat 180 °F) :



A – standardowa mieszanka wody i glikolu: 228 °F

B – mieszanina wody i glikolu z Purple Ice w ilości 1:1: 222 °F

C – woda (brak ochrony przed korozją): 220 °F

D – woda z dodatkiem Purple Ice: 200 °F