



**Nazwa: FANFREEZE**

**Kategoria: Transport: Ciecze do chłodziw**

### Charakterystyka:

Fanfreeze to ciecz chłodząca oparta na glikolu monoetylenowym. Zawiera zestaw dodatków antykorozyjnych oraz środków przeciwpianych. Produkt jest kompatybilny z uszczelnieniami układu oraz chroni go przed korozją. Dodatki antyutleniające zabezpieczają płyn przed starzeniem wydłużając jego przydatność do eksploatacji.

### Specyfikacja:

-

### Zastosowanie:

Uniwersalny płyn nisko krzepnący przeznaczony do układów chłodzących silników spalinowych pojazdów różnego typu: samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych. Produkt zapewnia dobrą ochronę silnika w warunkach niskich temperatur do -35oC czy skrajnie wysokich, zabezpieczając przed przegrzaniem. Nadaje się do układów zbudowanych z aluminium, miedzi oraz jej stopów. Produkt posiada Certyfikat Zgodności wydany przez Instytut Transportu Samochodowego oraz Certyfikat na Znak Jakości B. Fanfreeze gwarantuje wysokie parametry i ochronę układu chłodzenia silnika przez 5 lat. Produkt można mieszać z innymi płynami do chłodziw na bazie glikolu monoetylenowego.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Jednorodna ciecz barwy niebieskiej	-	wzrokowo
Gęstość w temperaturze 20 st. C	1,11	g/cm3	PN-EN ISO 3675
Temperatura krystalizacji (dla mieszaniny 1:1 z wodą destylowaną)	-35	st. C	PN-ISO 1392

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy