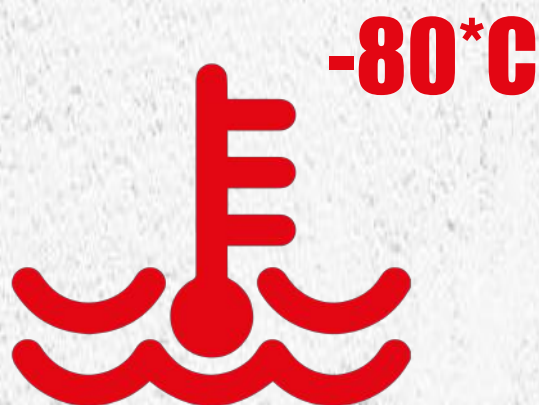


Czerwony koncentrat płynu do chłodziw Doris G12

- szybkie odprowadzenie nadmiaru ciepła w układach chłodniczych,
- równomierny transport ciepła,
- odprowadzanie ciepła wytwarzanego w trakcie spalania paliw,
- ochronę układów przed zamarzaniem,
- ochronę układów przed przegrzaniem,
- ochronę przed korozją elementów układu chłodniczego, bloku silników i ich podzespołów,
- zapobieganie odkładaniu się osadów w układach chłodniczych.



Koncentrat chłodniczy -80°C	Woda	Temperatura zamarzania
50%	50%	-35°C
40%	60%	-28°C
30%	70%	-17°C

Koncentrat chłodniczy -80°C	Woda	Temperatura zamarzania
1L	1L	-35°C
4L	6L	-28°C
3L	7L	-17°C

Koncentrat chłodniczy -80°C	Woda	Temperatura zamarzania
0.5L	0.5L	-35°C
0.4L	0.6L	-28°C
0.3L	0.7L	-17°C

Czerwony koncentrat płynu do chłodziw Doris G12



Koncentrat chłodniczy
czerwony G12
-80°C (1L)

Koncentrat
chłodniczy czerwony
G12
-80°C (5L)
STD



Płyny i koncentraty do chłodziw w beczkach i IBC



Produkty w beczkach
plastikowych



Produkty w kontenerach IBC