

Niebieski płyn do chłodziw Doris -35°C G11

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



Niebieski płyn do chłodziw Doris -35°C G11



Standardowy niebieski
płyn do chłodziw G11
-35°C 1L

Standardowy niebieski
płyn do chłodziw G11
-35°C 5L
STD



Czerwony płyn do chłodziw Doris -35°C G12

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

-35°C

Czerwony płyn do chłodziw Doris -35°C G12



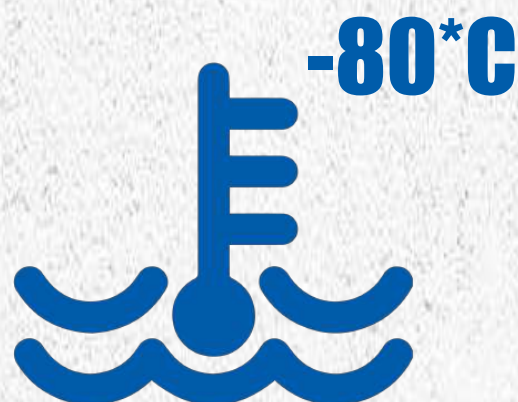
Czerwony płyn do chłodziw
G12
-35°C 1L

Czerwony
płyn do chłodziw G12
-35°C 5L
STD



Niebieski koncentrat do chłodziń Doris G11

- 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

Niebieski koncentrat do chłodziw Doris G11



Koncentrat
chłodniczy
niebieski G11
-80°C (1L)

Koncentrat chłodniczy
niebieski G11
-80°C (5L)
STD



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