



## PETRYGO Q NEW KONCENTRAT

### CHARAKTERYSTYKA:

Skoncentrowany płyn do chłodziw **Petrygo Q NEW** produkowany jest w oparciu o wysokiej jakości glikol etylenowy oraz specjalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających. Zapewnia on pełną ochronę silnika i układów chłodzenia wykonanych z aluminium, innych stopów metali oraz w układach mieszanych. Dzięki możliwości dowolnego rozcieńczania z wodą daje możliwość dobierania temperatury krystalizacji wg żądanego zapotrzebowania. Płyn bez względu na sposób rozcieńczenia tworzy w układzie chłodzenia odporną powłokę ochronną, zabezpieczając go przed korozją i kawitacją w zakresie przebiegu do 100 tys. km lub przez 3 lata eksploatacji. Zoptymalizowana technologia gwarantuje dużą stabilność płynu w czasie długotrwałego przechowywania jak i w trakcie użytkowania. Jest mieszalny z innymi płynami chłodniczymi spełniającymi równorzędne parametry i opartymi na glikolu etylenowym.

Nie zawiera toksycznych azotynów, krzemianów, amin, boranów i fosforanów.

- chroni układ chłodzący przed korozją i kawitacją
- bezpieczny dla elementów gumowych i z tworzyw sztucznych
- chroni układ przed przegrzaniem

### ZASTOSOWANIE:

#### Parametry mieszania:

Dla temperatury -15°C KONCENTRAT : H 2 O - 1:2

Dla temperatury -37°C KONCENTRAT : H 2 O - 1:1

Dla temperatury -53°C KONCENTRAT : H 2 O - 2:1

### NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

PN-C-40007:2000,

ASTM D 3306,

BRITISH STANDARD BS 6580

Wyrób wyprodukowano zgodnie z systemem zarządzania jakością PN-EN ISO 9001:2015

### OPAKOWANIA

Butelka 1L, Kanister 5L, Kanister 20L, Beczka 205L

### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartość typowa
Kolor	-	różowa
Gęstość w temp. 20°C	g/ml	1,065
Temperatura wrzenia koncentratu	°C	>160
Temperatura krystalizacji koncentratu po rozcieńczeniu wodą w stosunku (objętościowym) 1:1	°C	108

Temperatura krystalizacji koncentratu rozcieńczonego wodą w stosunku objętościowym 1:1

°C

-35

pH

9



Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.