



## PETRYGO Q NEW

### CHARAKTERYSTYKA:

Płyn do chłodziw **Petrygo Q NEW** produkowany jest na bazie wysokiej jakości glikolu etylenowego oraz specjalnie dobranym pakiecie dodatków uszlachetniających, które zapewniają pełną ochronę antykorozyjną. Przeznaczony jest do wszystkich typów silników w samochodach osobowych i ciężarowych wyposażonych w chłodziwce stalowe, aluminiowe oraz układy mieszane. Płyn tworzy w układzie chłodzenia wyjątkowo odporną powłokę ochronną, zabezpieczając go przed korozją i kawitacją w zakresie eksploatacji do 100 tys km lub przez 3 lata. Płyn w układzie jest odporny na zamarzanie do  $-35^{\circ}\text{C}$  i zapewnia doskonałą ochronę silnika przed przegrzaniem.

**Petrygo Q NEW** jest neutralny do stosowanych w układach chłodzenia elementów wykonanych z tworzyw sztucznych. Zoptymalizowana technologia gwarantuje dużą stabilność płynu w czasie długotrwałego przechowywania jak i w trakcie użytkowania. Płyn nie zawiera toksycznych azotynów, fosforanów i amin. Produkt wolny jest od krzemianów i boranów.

- chroni układ chłodzący przed korozją i kawitacją
- bezpieczny dla elementów gumowych i z tworzyw sztucznych
- gwarantowana temperatura krystalizacji  $-35^{\circ}\text{C}$
- chroni układ przed przegrzaniem

### ZASTOSOWANIE:

Jest to środek nadający się do stosowania w układzie chłodzenia każdego silnika samochodowego zarówno w nowoczesnych, zbudowanych głównie z aluminium, jak i w starszych typach silników. Płyn Petrygo Q New jest kompatybilny z większością płynów chłodzących spełniających równorzędne parametry na bazie glikolu etylenowego. Jednak w celu uzyskania optymalnej ochrony przed korozją i stabilności inhibitora zalecane jest uzupełnianie ubytków płynem Petrygo Q NEW.

\*\* producent pojazdu rekomenduje poziom jakości dla płynu chłodzącego, który zapewnia maksymalną ochronę układu chłodzącego.

Płyn Petrygo Q NEW może być przechowywany przez okres 5 lat od daty produkcji. Okres eksploatacji płynu w układzie chłodzenia wynosi minimum 3 lata lub 100 tys. kilometrów. Płyn jest gotowy do użycia. Należy stosować zgodnie z instrukcją obsługi zalecaną przez producenta samochodu.

Termin przydatności liczony od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu wynosi 5 lat przechowywania w

### NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Spełnia wymagania norm: polskiej PN-C 40007:2000, amerykańskiej ASTM D 3306 i brytyjskiej British Standard BS 6580.

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

## OPAKOWANIA

Butelka 1L, Kanister 2L, Kanister 5L, Kanister 20L, Beczka 205L, Paletopojemnik 1000L

## PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Jednostki	Wartości Typowe
barwa		różowa
gęstość w 20°C	[g/ml]	1,065
temperatura wrzenia	[°C]	107
pH		7,5
temperatura krystalizacji	[°C]	-35

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