



PETRYGO PRIME G12++

CHARAKTERYSTYKA:

Najnowszej generacji płyn do chłodziw Petrygo PRIME G12++ o wydłużonym działaniu, produkowany jest na bazie glikolu etylenowego oraz innowacyjnej technologii kwasów organicznych i krzemianów (Si-OAT), powodujących przyspieszoną i wzmocnioną ochronę przeciw korozji i kawitacji. Płyn tworzy w układzie wyjątkowo cienką odporną powłokę ochronną, zabezpieczającą elementy układu chłodzącego przed korozją i kawitacją w okresie 5 lat lub przebiegu 250 tys. km. Jest odporny na zamarzanie do -37°C i zapewnia doskonałą ochronę silnika przed przegrzaniem.

Petrygo PRIME G12++ 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 boranów.

- posiada wzorcowe parametry wymiany ciepła
- doskonale chroni przed korozją i kawitacją układ chłodzący
- bezpieczny dla elementów gumowych i z tworzyw sztucznych
- gwarantowana temperatura krystalizacji -37°C
- chroni układ przed przegrzaniem do temperatury +110°C

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników w samochodach osobowych i ciężarowych wyposażonych w chłodziwce stalowe, aluminiowe i układy mieszane. Płyn **Petrygo Prime G12++** 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 Prime G12++**.

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

Płyn **Petrygo PRIME G12++** może być przechowywany przez okres 5 lat od daty produkcji. Okres eksploatacji płynu w układzie chłodzenia wynosi 5 lata lub 250 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:

MB-Approval 326.5,
MAN 324 Typ Si-OAT,

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G (G12++)

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
temperatura wrzenia	[°C]	110
gęstość w 20°C	[g/ml]	1,064
PH		8,5
temperatura krystalizacji	[°C]	-37

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