



ORLEN OIL PETRYGO PRIME G12++

Charakterystyka:

Płyn do chłodziw Orlen Oil 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.

Orlen Oil 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 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 $+110^{\circ}\text{C}$.
- Zapobiega powstawaniu osadów i kamienia.

Zastosowanie:

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

Płyn Orlen Oil Petrygo PRIME G12++ może być przechowywany przez okres 5 lat od daty produkcji. Okres eksploatacji płynu w układzie chłodzenia wynosi 5 lat 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 opakowaniu szczelnie zamkniętym + 5 lat pracy w układzie. Pojemnik należy przechowywać szczelnie zamknięty.

Specyfikacje, klasyfikacje:

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.



ORLEN
OIL

Opakowania:

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

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Typowe wartości
Kolor	[-]	różowy
Temperatura wrzenia	[°C]	110
Temperatura krystalizacji	[°C]	-37
Gęstość w 20°C	[g/ml]	1,064
pH	[-]	8,5

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