



ORLEN OIL PETRYGO EVO

Charakterystyka:

Petrygo EVO to najnowszej generacji płyn chłodniczy produkowany na bazie wysokiej jakości glikolu etylenowego oraz innowacyjnym pakiecie dodatków uszlachetniających na bazie soli kwasów organicznych oraz związków nieorganicznych. Petrygo Evo spełnia wymagania normy VW TL 774-L (G 12 EVO), jest rekomendowany do chłodzenia silników pojazdów grupy VW min.: Volkswagen, Audi, Skoda, Seat. Mieszalny ze wszystkimi płynami w standardzie Grupy VW m.in. G11, G12, G12+, G12++, G13.

Płyn zabezpiecza przed powstawaniem ognisk korozji i kawitacją w okresie 5 lat lub przebiegu 250 tys. km.

- Doskonale chroni układ chłodzenia przed korozją i kawitacją.
- Bezpieczny dla elementów gumowych i z tworzyw sztucznych.
- Gwarantowana temperatura krystalizacji -37°C.
- Chroni układ przed przegrzaniem.
- Zapobiega powstawaniu osadów i kamienia.

Zastosowanie:

Petrygo EVO rekomendowany jest do stosowania w układach chłodniczych samochodów z silnikami spalinowymi oraz hybrydowymi. Dodatkowo płyn Petrygo Evo może być stosowany w samochodach elektrycznych z pośrednim systemem chłodzenia baterii (BEV).

Specyfikacje, klasyfikacje:

Spełnia wymagania norm:
VW TL 774-L (G 12 EVO),
ASTM D3306, PN-C-40007,
JIS K2234,
FVV R 530,
BS 6580,
AFNOR NF-R-15-601.

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Typowe wartości
Kolor	[-]	różowy
Gęstość w 20°C	[g/ml]	1,071
Temperatura wrzenia	[°C]	109
pH	[-]	8
Temperatura krystalizacji	[°C]	-37

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

Wersja:

1 / 2024-03-19