



ORLEN OIL PETRYGO HEAVY

Charakterystyka:

Nowej generacji płyn do chłodnic Orlen Oil Petrygo HEAVY o wydłużonym działaniu przeznaczony jest do stosowania w układach chłodzenia samochodów ciężarowych, autobusów, sprzętu rolniczego i ciężkich maszyn budowlanych. Płyn tworzy w układzie cienką powłokę ochronną, zabezpieczając elementy układu chłodzącego przed korozją i kawitacją w zakresie eksploatacji do 500 tys. km lub w okresie 5 lat. Jest odporny na zamarzanie do -37°C i zapewnia doskonałą ochronę silnika przed przegrzaniem.

- Posiada wzorowe 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.
- Zapobiega powstawaniu osadów i kamienia.
- Bezpieczny dla środowiska naturalnego.

Zastosowania:

Przeznaczony do chłodzenia wysokoprężnych silników samochodów dostawczych, ciężarowych, autobusów i cięższego sprzętu. Skuteczny do silników wyposażonych w chłodnice aluminiowe, żeliwne i układy mieszane. Płyn gotowy do użycia. Stosować zgodnie z instrukcją obsługi zalecaną przez producenta samochodu. Sugerowane uzupełnianie ubytków płynem Petrygo HEAVY. Termin przydatności: 5 lat w przypadku przechowywania w opakowaniu szczelnie zamkniętym + 5 lat pracy w układzie chłodzącym.

Specyfikacje, klasyfikacje:

Aprobaty:

MAN 324 type Si-OAT
Daimler Truck Fluid Release 29D120 (MB 326.5)

Spełnia wymagania:

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G (G12++)
Cummins CES 14603
DEUTZ DQC CC-14
PN-C 40007:2000
ASTM D3306
ASTM D4985
BS 6580
ÖNORM V 5123
SAE J1034

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



ORLEN
OIL

Opakowania:

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	[-]	7,5

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