



## 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 ORLEN OIL PETRYGO HEAVY. Termin przydatności: 5 lat w przypadku przechowywania w opakowaniu szczelnie zamkniętym + 5 lat pracy w układzie chłodzącym.

### Aprobata:

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

### Spełnia wymagania:

MB Specification 326.5  
Volkswagen TL 774 G (G12++)  
Cummins CES 14603  
DEUTZ DQC CC-14  
PN-C-40007  
ASTM D3306  
ASTM D4985  
BS 6580  
ÖNORM V 5123  
SAE J1034  
Wyrób wyprodukowano zgodnie z systemem zarządzania jakością PN-EN ISO 9001:2015.



**Parametry fizyko-chemiczne:**

<b>Parametry</b>	<b>Jednostki</b>	<b>Typowe wartości</b>
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.