



PETRYGO HEAVY

CHARAKTERYSTYKA:

Nowej generacji płyn do chłodnic **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 korozjąci i kawitacją w zakrelie planacza cilpilos przed korozjące 5 lat. Jest odporny na zamarzanie do -37°C i zapewnia doskonałą ochronę silnika przed przegrzaniem.

- 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
- zapobiega powstawaniu osadów i kamienia
- bezpieczny dla środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE:

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.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

MAN 324 Typ Si-OAT MB-Approval 326.5

SPEŁNIA WYMAGANIA:

MB-Approval 326.6 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 Sp. z o.o. ul. Opolska 114, 31-323 Kraków, tel. +48 12 665 55 00, fax +48 12 665 55 01, e-mail: <u>centrala@orlenoil.pl</u>, infolinia: 0 801 102 103



OPAKOWANIA

Kanister 20L, Beczka 205L, Paletopojemnik 1000L

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametr	Jednostki	Wartości Typowe
barwa		różowa
gęstość w 20°C	[g/ml]	1,064
temperatura wrzenia	[°C]	110
рН		7,5
temperatura krystalizacji	[°C]	-37

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