

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania ogólne

1. Oferowany płyn chłodzący powinien być produktem oryginalnym tzn. winien być wytwarzany przez producenta będącego właścicielem receptury oraz symboli, nazw i znaków towarowych stosowanych do ich oznaczenia;
2. Oferowany płyn chłodzący musi pochodzić wyłącznie z bieżącej produkcji (maksymalnie 6 miesięcy od daty produkcji) i powinny charakteryzować się trwałością nie krótszą niż 24 miesiące;
3. Opakowania, w których dostarczane będą płyny chłodzące muszą być fabrycznie napełnione, stosownie oznaczone: pełna nazwa produktu, nazwa producenta, data produkcji, oraz posiadać zabezpieczenia np. plomby ze znakami producenta, potwierdzającymi nienaruszalność zawartego w nich produktu.
4. Płyn chłodzący powinien być dostarczany do siedziby Zamawiającego partiami w pojemnikach około 20 l i około 200 l;
5. Zamawiający każdorazowo będzie informował Dostawcę drogą elektroniczną lub telefonicznie o ilości zapotrzebowania, a Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć na własny koszt przedmiot zamówienia w ciągu 3 dni roboczych od daty otrzymania informacji;
6. Na oferowany przedmiot zamówienia Dostawca zobowiązany jest posiadać kartę bezpieczeństwa oraz świadectwo jakości (atest) potwierdzające jakość oferowanego przedmiotu zamówienia.

Charakterystyka i zastosowanie

Wielosezonowy, nowej generacji G 12+ płyn do chłodziw o wydłużonym działaniu przeznaczony do stosowania w układach chłodzenia samochodów ciężarowych, autobusów i ciężkich maszyn budowlanych.

Płyn oparty na technologii kwasów organicznych i krzemianów powodujących przyspieszoną i wzmocnioną ochronę przeciw korozji i kawitacji, zabezpieczającą elementy układu chłodzącego przed korozją i kawitacją w zakresie eksploatacji do 250 tys km lub w okresie 5 lat.

Skuteczny do silników wyposażonych w chłodziwice aluminiowe, żeliwne i układy mieszane. Płyn gotowy do użycia. Termin przydatności: 3 lata w przypadku przechowywania w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

Bezpieczny dla elementów gumowych i tworzyw sztucznych, zapobiegający powstawaniu osadów i kamienia.

Bezpieczny dla środowiska naturalnego.

Gwarantowana temperatura krystalizacji – min. 35⁰ C

Barwa – kolor czerwony

Aprobata: MAN 324 SI-OT