



PRESTONE COMMAND HD PŁYN DO CHŁODNIC 20L KONCENTRAT

Koncentrat. Zabezpiecza silnik na 1 000 000 km lub do 12 000 roboczogodzin. Pozwala na zredukowanie liczby przeglądów, ochronę parku maszynowego i wydłużenie jego żywotności. Technologia kwasów organicznych OAT. Zapobiega pęknięciom i wżerom powstającym wskutek kawitacji na ścianach mokrych tulei chłodzących. Chroni przed osadzaniem się kamienia na pompie cieczy chłodzącej oraz pozostałych elementach układu chłodzenia. Zapobiega pojawianiu się wycieków, przegrzewaniu i usterkom silnika. Zapewnia pełną ochronę w ekstremalnych temperaturach od -64°C do +136°C.

Sposób użycia:

Kliknij poniżej by zobaczyć dokładną instrukcję obsługi.

Dane logistyczne

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------|----------|
| Index (SKU) | PAFR0007A | Kod CN | 38200000 |
| Kod EAN | 5010218510838 | Numer PKWiU | 20.59.43 |
| Ilość w kartonie / zgrzewce | szt. | Stawka VAT | 23% |
| Ilość na palecie | 36szt. | | |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 0.25 x 0.3 x 0.38 m | | |
| Waga brutto | 22 kg | | |
| Waga netto | 21.4 kg | | |

Stosuj zgodnie z opisem i tabelą zawartą poniżej.

| Proporcja koncentratu Prestone | Proporcja wody | % koncentratu Prestone | Temperatura zamarzania | Temperatura wrzenia |
|--------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 33% | -18°C | 126°C |
| 1 | 1,5 | 40% | -25°C | 127°C |
| 1 | 1 | 50% | -37°C | 129°C |
| 2 | 1 | 67% | -57°C | 134°C |
| 2,3 | 1 | 70% | -64°C | 136°C |

Zaawansowana technologicznie, opatentowana formuła płynu, bazująca na kwasach organicznych OAT, zapewnia ochronę przed rdzą, korozją kawitacyjną i przedwczesną awarią pompy wody. Nie zawiera azotynów, aminów, fosforanów, boranów ani krzemianów. Zapewnia ochronę w ekstremalnych temperaturach: od -37°C do +129°C (płyn gotowy do użycia) lub od -64°C do +136°C (koncentrat). Brak konieczności stosowania dodatków uszlachetniających (SCA) w trakcie eksploatacji.

Mieszalny z innymi płynami do chłodziw. Spełnia lub przewyższa następujące normy i specyfikacje:

- **ASTM: D3306, D4985, D6210,**
- **D7583 (John Deere Coolant**
- **Cavitation Test); TMC: RP329,**
- **RP338; Cummins Bulletin**
- **3666132, Cummins CES 14603,**
- **Navistar, Detroit Diesel 93K21,**
- **Freightliner 48 25878, CAT EC-1,**
- **Volvo 128603, SAE J1941.**

Opatentowana formuła płynu została dodatkowo przetestowana w warunkach drogowych przez flotę pojazdów, która łącznie pokonała ponad 30 000 000 km.