



## PRESTONE COMMAND HD PŁYN DO CHŁODNIC 1000L

Zabezpiecza silnik na 1 000 000 km lub do 12 000 roboczogodz. 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 i pozostałych elementach układu chłodzenia. Zapobiega wyciekom, przegrzewaniu i usterkom silnika. Zapewnia pełną ochronę w ekstremalnych temperaturach od -37°C do +129°C..

Sposób użycia:

Kliknij poniżej by zobaczyć dokładną instrukcję obsługi.

### Dane logistyczne

<b>Index (SKU)</b>	PAFR0011A	<b>Kod CN</b>	38200000
<b>Kod EAN</b>	5010218510913	<b>Numer PKWiU</b>	20.59.43
<b>Ilość w kartonie / zgrzewce</b>	szt.	<b>Stawka VAT</b>	23%
<b>Ilość na palecie</b>	szt.		
<b>Wymiary (dł x szer x wys)</b>	0 x 0 x 0 m		
<b>Waga brutto</b>	1060 kg		
<b>Waga netto</b>	1000 kg		

Dodaj do dowolnego płynu chłodzącego o wydłużonej żywotności w technologii OAT lub wypłucz układ chłodzenia i uzupełnij płynem Prestone w celu uzyskania pełnej ochrony i żywotności. 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 chłodnic.

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.