

Codice PP1004

**POLE PROTECTION REACTOR PULITORE IN FLACONE DA 115 gr.
Quantità sufficiente per circuiti con capacità fino a 12 litri d'acqua.**

Caratteristiche tecniche del prodotto:

Pole Protection Reactor Pulitore è adatto per la pulizia ed il lavaggio del sistema di raffreddamento ad acqua con circuito chiuso, di moto, auto, autocarri, termosifoni e radiatori metallici per abitazione, mezzi meccanici



agricoli e industriali, mezzi navali, imbarcazioni, treni. Il trattamento con Pole Protection Reactor Pulitore consiste in una moderata ma efficace azione di strofinamento che permette di rimuovere impurità, olio, ruggine, incrostazioni, fango, corrosioni e piccole otturazioni. Il prodotto è innocuo su metalli e gomma. Pole Protection Reactor Pulitore è usato con eccellenti risultati per riattivare circuiti di raffreddamento e radiatori fermi da tempo. Prima di usare Pole Protection Reactor Pulitore, si consiglia di rivolgersi ad un meccanico professionista per il lavaggio del circuito.

**PP1004 REACTOR PULITORE
FLACONE DA 115 gr.**

La Ditta Zero Falle declina ogni responsabilità per l'uso scorretto o inappropriato del prodotto. Attenzione! Prima di usare questo prodotto adottare le dovute precauzioni, munirsi di guanti in gomma e occhiali di plastica. In caso di contatto con la pelle ed occhi il prodotto potrebbe causare irritazione, lavare accuratamente le parti con acqua, se l'irritazione non diminuisce consultare un medico.

Modalità d'uso del prodotto:

La quantità di un flacone è sufficiente per circuiti con capacità fino a 12 litri di acqua. Per circuiti superiori aumentare la dose in modo proporzionale. **In caso di macchine/veicoli molto vecchi con forte presenza di ruggine nel circuito di raffreddamento utilizzare metà bottiglia su 12 lt di acqua (quindi usare metà dose).**

- 1) Assicurarsi che il motore dell'auto o del mezzo sia freddo quando si andrà a fare il lavaggio del circuito.
- 2) Aprire il tappo del radiatore o della vaschetta di recupero. Aprire anche le valvole inferiori o rubinetti di scarico del radiatore e del blocco motore (per questa operazione è necessario sollevare il mezzo da terra con l'aiuto di un ponte meccanico o di un cric) fare attenzione all'acqua d'uscita dai rubinetti inferiori.
- 3) Svotare tutto il liquido dal sistema di raffreddamento. Chiudere i rubinetti inferiori di scarico. Versare il contenuto di **Pole Protection Reactor Pulitore** nel radiatore o nella vaschetta di recupero.
- 4) Riempire il circuito di raffreddamento con acqua (usando un tubo di gomma per giardino, sarà più facile).
- 5) Aprire la valvola del riscaldamento e portarla al massimo per consentire al prodotto di arrivare anche al riscaldino di calore.
- 6) Avviare il motore fino a raggiungere la temperatura di 80-90° C mantenendo tale temperatura per 10 -15 minuti circa, dopo spegnere il motore e lasciarlo raffreddare.
- 7) Aprire i rubinetti inferiori di scarico del radiatore e del blocco motore. Fare attenzione all'acqua d'uscita dai rubinetti inferiori.
- 8) vuotare quindi nuovamente l'acqua da tutto il circuito di raffreddamento del motore.
- 9) Lasciate aperto il rubinetto inferiore e riempire d'acqua tutto il circuito di raffreddamento usando un tubo da giardino attraverso il radiatore o dalla vaschetta di recupero. Avviare il motore e mantenerlo al minimo. Fate attenzione a mantenere il livello dell'acqua nel motore sempre pieno.
- 10) Continuare fino a quando l'acqua uscirà pulita dai rubinetti inferiori di scarico. Il lavaggio adesso è finito! Spegnere l'auto e chiudere i rubinetti inferiori del radiatore e del blocco motore **riempire di nuovo il circuito con 50% di acqua e 50% di antigelo suggerito dalla casa automobilistica costruttrice.** Consigliamo inoltre di aggiungere nel circuito dell'acqua **Bar's Leaks Sigillatore cod. BL1001P per auto o in caso di mezzi pesanti BL1002P** per proteggere il motore sia dalla ruggine ma anche da eventuali perdite di liquido presenti nel circuito di raffreddamento.

Distribuito in Italia dalla:

Zero Falle Rosaci Santo di Rosaci Maria Teresa.

Via Trapezi di Macellari 14, cap. 89134 Pellaro - Reggio Calabria (RC).

P. Iva 02069210801 - Tel. 0965/675901 - Cell. 320/3715543

e-mail: info@zerofalle.it - sito web: www.zerofalle.it