

TRUCK

Adaptat pentru camioane, autobuze funcționând cu benzină și motorină, indiferent de cilindree, care utilizează furtun de alimentare din cauciuc.

Montaj pe motoare cu benzină: între pompă și carburator sau sistemul de injecție.

Montaj pe motoare cu motorină: între pompă și filtru de motorină la motoarele prevăzute cu pompă, după filtru de motorină la cele prevăzute cu pompă de injecție.

Dimensiuni: mm 42 x 168 prevăzută cu știft de 10 mm. Nu are sens de montaj.



TOP CALOR

Adaptat pentru arzătoare de motorină până la 700000 k/cal și automobile, camioane, autobuze funcționând pe benzină, motorină, gaz metan sau GPL peste 1000 cc, care folosesc conductă de alimentare din oțel.

Montaj la arzătoare: între pompă și capul de combustie a arzătorului

Montaj pe motoare cu benzină: între pompă și carburator sau sistemul de injecție.

Montaj pe motoare cu motorină: între pompă și filtru de motorină la motoarele prevăzute cu pompă, după filtru de motorină la cele prevăzute cu pompă de injecție

Montaj pe motoare GPL: între rezervor și vasul de expansiune, în apropierea vasului de expansiune.

Dimensiuni: mm 42 x 140 filet 1/4 gaz. Nu are sens de montaj.



SUPER CATALYZER FILETAT

Adaptat pentru arzătoare, cuptoare, uscătoare, diverse tipuri de arzătoare. Mărimea super catalizatorului depinde de presiunea gazului după stabilizator, de diametrul rampei de gaz și de puterea cazanului, cuptorului, uscătorului sau arzătorului. Adaptat pentru arzătoare, cuptoare, uscătoare și motoare de nave pe motorină, ulei dens, biodiesel, cu consum între 14-70 l/min și pentru excavatoare și mașini de șantier.

Montaj pe arzătoare de gaz: după stabilizator înainte de arzător

Montaj pe arzătoare și motoare pe motorină, ulei dens, biodiesel: între pompă și capul de combustie al arzătorului.

Dimensiuni: 1/2" | 2". Nu are sens de montaj.



SUPER CATALYZER CU FLANȘ

Adaptat pentru arzătoare, cuptoare, uscătoare. Mărimea Super Catalyzer-ului depinde de presiunea gazului după stabilizator, de diametrul rampei de gaz, de puterea cazanului/cuptorului/uscătorului și puterea arzătorului.

Adaptat pentru arzătoare, cuptoare, uscătoare și motoare marine pe motorină, ulei dens biodiesel, cu consum între 450 l/min.

Montaj la arzătoare de gaz: după stabilizator, înainte de arzător

Montaj pe arzătoare și motoare pe motorină, ulei dens biodiesel: între pompă și capul de combustie al arzătorului.

Dimensiuni: 2" | 28". Nu are sens de montaj.



GARANȚIA PRODUSULUI 99 ANI

Super Catalyzer - valabilitatea garanției.

Se pierde garanția asupra produsului în cazul rupturilor cauzate de manipulari greșite, izbituri sau sparturi ce duc la întreruperea câmpului magnetic. Produsul conf. legii 44/3/21.12.90.

Distribuitor autorizat

PRODUS VOGGES – TEHNOLOGIA VIITORULUI

PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA COMBUSTIEI ÎN INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE ȘI MOTOARE

Îmbunătățirea combustiei în instalațiile de încălzire și în motoare se bazează pe efectele științifice pe care un câmp magnetic intens îl exercită asupra fluidelor și combustibililor. Se poate aplica la arzătoare cu motorină sau gaz, motoare diesel, benzină sau biodiesel, nave, turbine. Odată instalat, supercatalyzer rezolvă pentru todeauna, fara a necesita costuri de intretinere, toate problemele legate de consumul excesiv de combustibil.

COMBUSTIBILII NU SUNT TOTAL EGALI

Industria petrolieră pentru a satisface nevoile pieței și-a dezvoltat diverse metode de rafinare crescând masa specifică și vâscozitatea carburanților. Tipurile de combustibili prezenți astăzi în comerț pot avea vâscozități și mase specifice diferite care pot dereglă considerabil funcționarea instalațiilor de încălzire și a motoarelor pentru tracțiunea auto, mai ales în timpul perioadei friguroase. Devine astfel suficient pentru reducerea consumurilor reziduale de a controla regulat, de catre persoane specializate, calitatea combustiei, de a verifica emisiile de gaze, fum, monoxid.

CUM FUNCȚIONEAZĂ SUPER CATALYZER

Cartușul super catalyzer se bazează pe efectele științifice ale trecerii combustibililor printr-un câmp magnetic puternic (10.000 GAUSS). Acest câmp magnetic e produs de magneti naturali permanenți a căror putere nu scade în timp. Acțiunea câmpului magnetic reduce fizic energia de legătură între atomii de carbon și oxigen transformând combustibilii într-o combinație particulară, reactivă și dinamică. În acest mod se obține o reducere de consum specific, micșorarea poluării aerului, recuperarea totală a energiei chimice încă disponibilă în combustibilii, mișcarea numărului particulelor în suspensie responsabile de opacitatea fumurilor, oxidarea totală a combustibililor în anhidridă carbonică și apă. Odată instalat, datorită solidității și rezistenței sale supercatalyzer nu are costuri de întreținere.

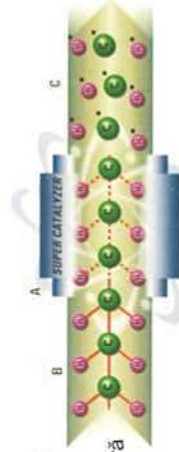
Efectele pozitive ale supercatalizatorilor se evidențiază asupra tuturor combustibililor gaz sau carburanți.

Cu super catalyzer se micșorează consumurile din fiecare instalație de combustie

A - supercatalyzer

B - atomi de carbon și hidrogen

C - combinație fără energie de legătură



CE



super catalyzer[®] TM