



BOILER LIQUID Stop-Leak

Στεγανοποιητικό Διαρροών Καλοριφέρ
Για Λέβητες & Κλειστά Δίκτυα Ζεστού Νερού και Ατμού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ειδικό χημικό υγρό που το ρίχνετε στο λέβητα του καλοριφέρ ή σε ατμολέβητες, όταν το νερό είναι ζεστό και σε 24-48 ώρες λειτουργίας του συστήματος το μείγμα εντοπίζει το σημείο διαρροής κι ερχόμενο σε επαφή με το οξυγόνο της ατμόσφαιρας, σε συνδυασμό με την υψηλή θερμοκρασία του δικτύου, **αντιδρά** ενδόθερμα, δημιουργώντας ένα συμπαγή ελαστικό σύνδεσμο που **σφραγίζει** μόνιμα τις μικρές διαρροές από τριχοειδείς ρωγμές ή μικρές τρυπίτσες και αντέχει στις συστολές - διαστολές και στους κραδασμούς.

Το **Boiler Liquid** μπορεί να παραμείνει στο νερό του δικτύου για να προλαμβάνει και μελλοντικές διαρροές και συνδυάζεται χωρίς πρόβλημα με άλλα χημικά προϊόντα δικτύων θέρμανσης της HERCULES, όπως είναι το αντιψυκτικό CryoTek και το συντηρητικό (βελτιωτικό του pH του νερού) δικτύων θέρμανσης SludgeHammer 2.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν από την χρήση.
- Αν η διαρροή εμποδίζει το γέμισμα του λέβητα, ρίξτε το Boiler Liquid από το άνοιγμα που είναι πιο κοντά στη διαρροή, έτσι θα επιβραδύνει την διαρροή για να στεγανοποιήσετε ικανοποιητικά την εγκατάσταση ή τον λέβητα.
- Αν η διαρροή είναι πολύ μεγάλη, επισκευάστε τις ρωγμές εξωτερικά με "pro-roxy", ασφαλόμαλλο, ή φύλλα αλουμινίου για να επιβραδυνθεί η διαρροή.
- Όσο περισσότερο υλικό (δόση) χρησιμοποιείτε και σε όσο πιο υψηλή θερμοκρασία λειτουργεί το δίκτυο, τόσο πιο γρήγορα και πιο αποτελεσματικά σταματάνε οι διαρροές.

Προτεινόμενη Δοσολογία: Χρησιμοποιήστε 1 L (ή και περισσότερο) για κάθε 25.000 Kcal/h.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **Boiler Liquid** εφαρμόζεται σε υδρονικά συστήματα που αποτελούνται είτε από πλαστικά είτε από ελαστομερή μέρη.

Το **Boiler Liquid** εφαρμόζεται σε ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ για να επισκευάσει και να στεγανώσει διαρροές και μικρές ρωγμές σε λέβητες και σε όλο το δίκτυο θέρμανσης.

Προσοχή: Δεν είναι κατάλληλο για οικιακά συστήματα πόσιμου νερού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το BOILER LIQUID αποδίδει μόνο στο θερμό νερό. Δεν "αποδίδει" σε κρύους λέβητες.



BOILER LIQUID

Stop-Leak

Στεγανοποιητικό Διαρροών Καλοριφέρ

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ:

Αφαιρέστε ποσότητα νερού από το σύστημα έως ότου η στάθμη πέσει κάτω από την τάπα στο πάνω μέρος του λέβητα. Ρίξτε το BOILER LIQUID από το άνοιγμα στο πάνω μέρος του λέβητα. Μετά, επανατοποθετήστε την τάπα. Γεμίστε το σύστημα με νερό. Θέστε το σύστημα σε λειτουργία και κρατήστε την θερμοκρασία πάνω από τους 60°C. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα σημεία διαρροών έρχονται σε επαφή με το νερό που περιέχει το Boiler Liquid. Κρατήστε το σύστημα σε λειτουργία έως ότου όλες οι διαρροές σφραγιστούν. **Χρησιμοποιήστε 1L BOILER LIQUID για κάθε περίπου 25.000Kcal/h.**

Για επίμονες διαρροές, διπλασιάστε την ποσότητα. Όσο μεγαλύτερη η ποσότητα του BOILER LIQUID που χρησιμοποιείται και όσο πιο υψηλή η θερμοκρασία λειτουργίας του δικτύου, τόσο πιο γρήγορα σταματά η διαρροή.

ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΤΜΟΥ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΤΜΟΥ/ ΚΕΝΟΥ:

Αφαιρέστε την βαλβίδα ασφαλείας από το άνω μέρος του λέβητα. Ρίξτε το BOILER LIQUID μέσα από το άνοιγμα. Επανατοποθετήστε την βαλβίδα. Γεμίστε το λέβητα με νερό και αυξήστε την πίεση όσο το επιτρέπει η βαλβίδα ασφαλείας του λέβητα. Διατηρήστε αυτήν την πίεση όσο το

δυνατό περισσότερο, ακόμα και όταν η διαρροή σταματήσει. **Σε έντονες διαρροές,** ρίξτε το επίπεδο νερό του λέβητα κάτω από το επίπεδο της χαμηλότερης διαρροής, ρίξτε το BOILER LIQUID, γεμίστε το λέβητα αργά, διατηρώντας το νερό πολύ ζεστό.

ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ: Γεμίστε μερικώς τον λέβητα. Θέστε τον σε λειτουργία σε κανονική θερμοκρασία. Μειώστε την πίεση, αφαιρέστε την βαλβίδα ασφαλείας. **Ρίξτε 1-2 L BOILER LIQUID.** Επανατοποθετήστε την βαλβίδα και γεμίστε το λέβητα σταδιακά, διατηρώντας σταθερή τη θερμοκρασία έως ότου η κυκλοφορία ολοκληρωθεί και όλες οι πιθανές διαρροές έχουν σταματήσει. 1

ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ: Έχοντας την πίεση του λέβητα χαμηλή, ρίξτε το BOILER LIQUID μέσω οποιουδήποτε σημείου - ανοίγματος εξυπηρετεί. Το Boiler Liquid μπορεί να αναμειχθεί με ζεστό νερό για να γίνει πιο εύκολη η εφαρμογή του: 1 μέρος Boiler Liquid σε 100 μέρος νερού περίπου.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Μετά από κάθε χρήση να πλένετε τα χέρια σας.

| Λέβητας Ατμού Τετραγ.μέτρα Θερμιν.επιφάνειας | Λέβητας Νερού - Θέρμανσης Kcal/h | Απαιτούμενη ποσότητα Boiler Liquid (σε λίτρα) |
|--|--|--|
| 35 | 21.000 | 1 |
| 140 | 90.000 | 4 |
| 280 | 180.000 | 8 |
| 650 | 420.000 | 12 |
| 1400 | 900.000 | 16 |
| 1860 | 1.200.000 | 20 |
| 4700 | 3.000.000 | 40 |

| Μέγεθος Σπιτιού (όταν το μέγεθος του λέβητα δεν είναι γνωστό) | Απαιτούμενη ποσότητα Boiler Liquid (σε λίτρα) |
|---|--|
| 2 διαμερίσματα | 1 |
| 4 διαμερίσματα | 1 |
| 8 διαμερίσματα | 3 |
| 16 διαμερίσματα | 3 |
| 30 διαμερίσματα | 5 |
| 70 διαμερίσματα | 8 |
| 120 διαμερίσματα | 14 |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: | 1,03 |
| ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ: | Εντελώς διαλυτό |
| ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ: | 100°C |
| ΕΜΦΑΝΙΣΗ/ΧΡΩΜΑ/ΟΣΜΗ: | Κόκκινο - καφέ υγρό με ήπια οσμή |