



## ERC ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ERC Flow Guard HEL

### ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΡΟΗΣ - ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Τις κρύες μέρες του χειμώνα μπορεί το πετρέλαιο ή το σύστημα θέρμανσης να παρουσιάσει προβλήματα. Στις θερμοκρασίες κάτω από τους 0°C οι κρύσταλλοι παραφίνης ενώνονται μεταξύ τους, και στη συνέχεια φράζουν τις σωληνώσεις καυσίμου και τα φίλτρα προκαλώντας διακοπή της λειτουργίας του καυστήρα. Το Flow Guard HEL, ένα βελτιωτικό ροής χωρίς τέφρα και παράλληλα εξουδετερώνει τη δημιουργία της. Το πρόσθετο κρατά τους κρυστάλλους παραφίνης μικρούς και έτσι το πετρέλαιο παραμένει ρευστό και μπορεί να διαπερνά τα φίλτρα. Αυτό γίνεται χάρη στα συστατικά WASA. Το CFPP\* (Σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου) μειώνεται έως και 10 βαθμούς κάτω από το 0°C, ανάλογα με την ποιότητα του πετρελαίου θέρμανσης. Η θερμοκρασία αποθήκευσης Flow Guard HEL πρέπει να είναι πάνω από 10°C και να αποφεύγονται οι υψηλές και οι κάτω του 0°C θερμοκρασίες.

Σημείωση: Το Flow Guard HEL επιβαρύνει ο συντελεστής ΕΦΚ για το πετρέλαιο θέρμανσης.

*CFPP\* Όριο θερμοκρασίας φιλτραρίσματος.*

*Δηλώνει μια ψυχρή ιδιότητα του πετρελαίου κίνησης και θέρμανσης. Είναι η θερμοκρασία σε βαθμούς °C, που ένα φίλτρο δοκιμής υπό καθορισμένες συνθήκες φράζει από την παραφίνη. Σε αυτή τη μέθοδο, το δείγμα ψύχεται με σταθερό ρυθμό και μεταφέρεται σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα μέσω ενός φίλτρου δοκιμής.*

#### Συσκευασίες

Art. Nr.: 1L 1600D1-12D

Art. Nr.: 5L 1600K5-3D



#### ΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΑΣ:

- ✓ Βελτιώνει την ρευστότητα του πετρελαίου που εγγυάται το διυλιστήριο έως και 12°C κάτω από το μηδέν, διατηρώντας σε λειτουργία το σύστημα θέρμανσης και σε πολύ κρύες ημέρες.
- ✓ Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο να φράξουν οι σωληνώσεις και τα φίλτρα από την παραφίνη. Οι δαπανηρές διακοπές που σχετίζονται με το κρύο είναι σχεδόν αδύνατες.
- ✓ Εξασφαλίζει τη λειτουργία της θέρμανσης, τότε, που η διακοπή της έρχεται στην πιο ακατάλληλη στιγμή.
- ✓ Έγκριση από το TÜV. Αυτό σημαίνει ότι το πρόσθετο προσφέρει αυτό που υπόσχεται.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Συνιστάται για πετρέλαιο θέρμανσης, επίσης με περιεκτικότητα σε βιοκαύσιμα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους καυστήρες. Η θερμοκρασία ανάμιξης της προσθήκης του Flow Guard να είναι πάνω των 3°C.

#### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:

Flow Guard HEL1 :1.000