

KIT CARBURANTE 3 IN 1

— filtraggio + adescamento +
riscaldatore —



Kit carburante 3 in 1:

Filtraggio + adescamento + riscaldatore

Caratteristiche

- Rimozione degli elementi contaminanti dal carburante
- Robusta pompa per l'adescamento rapido del sistema
- Elemento riscaldante a controllo termostatico per uso stagionale a basse temperature ambientali
- Cavi e relè di collegamento all'unità per la versione con riscaldatore
- Separatore d'acqua sostituibile del filtro del carburante

Il sistema 3 in 1 di filtraggio del carburante e adescamento con riscaldatore è composto da:

- Filtro del carburante
- Separatore dell'acqua
- Pompa di adescamento
- Riscaldatore integrato



Caratteristiche tecniche

- 30 micron
- Adescamento del motore in meno di 5 minuti
- Utilizzabile su tutti i tipi di camion e semirimorchi
- Convalidato per applicazioni a temperature comprese tra -40 e $+80$ °C
- Raccomandato per tutte le unità che operano a temperature di -5 °C o inferiori
- Separazione dell'acqua per garantire la potenza ottimale del motore
- Protezione della batteria con relè di sezionamento a bassa tensione





Vantaggi

- Protezione dai contaminanti di iniettori e motore
- Autoadescamento, per evitare i costi legati a inutili chiamate di assistenza
- Eliminazione del rischio di mancata alimentazione del carburante a basse temperature
- Facilità di retrofit con cavi integrati
- Relè di prevenzione della scarica della batteria
- Riduzione dei costi di esercizio attraverso l'ottimizzazione del consumo di carburante e prolungamento della vita del motore grazie alla separazione dell'acqua dal carburante



Kit carburante 3 in 1: Filtraggio + adescamento + riscaldatore

I problemi legati al carburante sono tra le principali cause di spegnimento del sistema e ciò può tradursi in ritardi nelle consegne e costi imprevisti. L'utilizzo di carburanti di qualità differenti può comportare l'aumento degli accumuli d'acqua e della proliferazione batterica nel serbatoio che, a seconda delle condizioni di lavoro, può creare i seguenti problemi:

- Contaminazione del carburante - una tra le principali cause di spegnimento del sistema.
- Esaurimento del carburante - la seconda causa più frequente delle richieste di assistenza.
- Utilizzo di carburante inadeguato a basse temperature.

Queste condizioni possono provocare guasti del sistema e tradursi in ritardi nelle consegne, perdita del carico e costi di riparazione imprevisti. I sistemi di filtraggio del carburante Thermo King minimizzano il rischio di spegnimento dell'unità, aumentano la disponibilità del sistema e riducono la frequenza delle chiamate di assistenza.



CHIAMA SUBITO IL TUO CONCESSIONARIO!



Thermo King – marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione - è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari dal 1938.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web:

europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino

dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES®