

Z350254

ANTICONGELANTE PER GASOLIO

Flacone da 300 ml

L'anticongelante per gasolio della linea Datapower è stato formulato con una speciale miscela di additivi che oltre a garantire spiccate caratteristiche anticongelanti ha anche funzioni detergenti e lubrificanti. In nostro anticongelante è da considerarsi un prodotto altamente innovativo, può essere utilizzato su tutti i motori di nuova generazione (Common Rail, Multijet, Iniettore Pompa, ecc) anche se dotati di filtri antiparticolato (FAP o Dpf). Grazie ai suoi componenti previene il congelamento del gasolio anche a temperature estremamente basse, qualora fossimo in presenza di gasolio già congelato le sue proprietà gli consentono di riportarlo allo stato liquido in breve tempo.

Non contiene Kerosene.**Rispetta la normativa UNI EN 590.****Cos'è:**

è un additivo anticongelante per gasolio con potere lubrificante e detergente.

Dove:

Può essere utilizzato in tutti gli impianti di alimentazione diesel attualmente esistenti anche se dotati di filtro antiparticolato (FAP – Dpf)

Quando:

Durante il periodo invernale quando la temperatura è particolarmente rigida.

Diluizione:

1 flacone da 300 ml protegge fino a temperature di -20°C circa 60 litri di gasolio invernale. Con 2 flaconi da 300 ml si estende la protezione dello stesso quantitativo di carburante invernale fino a -40°C.

1 flacone da 300 ml protegge fino a temperature di -10°C circa 60 litri di gasolio estivo. Con 2 flaconi da 300 ml si estende la protezione dello stesso quantitativo di carburante estivo fino a -18°C.

Uso:

L'anticongelante Datacol è utilizzabile con tutti i tipi di gasolio in commercio con le diluizioni sopra consigliate. **In presenza di gasolio congelato** immettere nel serbatoio 1 flacone da 300 ml ogni 20 litri circa di carburante, attendere almeno 30 minuti e poi avviare il motore.

Vantaggi:

Prodotto altamente innovativo in quanto alla classica azione anticongelante unisce spiccate proprietà pulenti e lubrificanti. Protegge il gasolio dal congelamento e contemporaneamente pulisce e lubrifica tutti gli organi di alimentazione attraversati.

