



PE 711

Modificatore di cristallizzazione delle paraffine

DESCRIZIONE

Concentrato liquido a base di polimeri e di agenti sinergici che agiscono come modificatori di cristallizzazione delle paraffine contenute nei gasoli e nei combustibili.

IMPIEGO

Il **PE 711** è un prodotto destinato ad abbassare il punto di scorrimento ed il limite di filtrabilità dei gasoli e dei combustibili..

VANTAGGI

L'impiego del prodotto consente di:

- Evitare in stagioni fredde l'intasamento dei filtri e delle linee del combustibile.
- Facilitare la partenza dei motori e la messa in marcia degli impianti di riscaldamento.
- Permettere il pompaggio e la circolazione del combustibile nei condotti e nei filtri, anche a temperature molto basse.
- Abbassare il limite di filtrabilità fino a -18°C secondo il dosaggio e la qualità del combustibile.
- Migliorare il punto di scorrimento fino a - 30 °C.
- Non modificare l'indice di cetano né il colore del combustibile.
- Non agire in nessun modo sugli oli di ingrassaggio dei motori.

METODOLOGIA – DOSAGGIO

Il prodotto deve essere utilizzato a titolo preventivo, quindi additivato regolarmente prima di ogni fornitura per evitare, nei periodi freddi, la cristallizzazione del gasolio e le fermate dovute all'intasamento dei filtri e dovrà essere impiegato con i seguenti dosaggi:

- 0,3 lt. per 1.000 lt. di combustibile – 15°C
- 0,6 lt. per 1.000 lt. di combustibile – 18°C
- 1,0 lt. per 1.000 lt. di combustibile – 20 °C

SICUREZZA

In caso di contatto con la pelle o con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua fredda.

CONFEZIONAMENTO

Fusti metallici da 25 e da 200 litri

CARATTERISTICHE

- **Aspetto:** liquido giallastro
- **Densità:** 1 a 20 °C
- **Punto di infiammabilità:** 65 °C in vaso chiuso
- **Aggressività:** nessuna a contatto dei metalli ferrosi
- **Tossicità:** non emette né gas, né vapori tossici