



## **UNI 740 UNISTER**

**Additivo antigelo per Gasolio**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

UNI 740 UNISTER è un additivo invernale, specifico per il trattamento dei gasoli per autotrazione. E' stato studiato per prevenire la cristallizzazione delle paraffine presenti nel gasolio alle basse temperature e per facilitare la nebulizzazione del carburante nella camera di combustione. Ciò consente di migliorare la combustione e di prevenire sia la formazione di depositi che l'emissione di particolato.

è un additivo particolarmente consigliato quando le temperature che possono essere raggiunte dal carburante sono tali da favorire il processo di cristallizzazione delle paraffine contenute nel gasolio. Tale processo si manifesta con differente velocità a seconda della temperatura alla quale ha luogo: più la temperatura è bassa, più veloce è la cristallizzazione e più piccoli sono i cristalli che si formano.

Da notare che già a qualche grado centigrado sotto lo zero la cristallizzazione delle paraffine ha luogo con una velocità apprezzabile.

una soluzione semplice ed economica per migliorare la cosiddetta tenuta a freddo dei gasoli; in particolare ne abbassa il punto di intorbidamento, riduce la temperatura limite di filtrabilità e il punto di scorrimento.

Assicura quindi la necessaria fluidità anche in caso di basse temperature e, contemporaneamente, una efficace azione antisedimentativa. Facilita l'avviamento a freddo dei motori durante la stagione invernale o con climi rigidi.

### **DOSAGGIO**

UNISTER va aggiunto direttamente al gasolio in ragione di 1 lt ogni 2000 lt di carburante. Deve essere aggiunto nel serbatoio dell'automezzo preferibilmente prima del rifornimento (confezioni monodose) o nel serbatoio di stoccaggio.

Questo prodotto è adatto a tutti i motori diesel, ecodiesel e turbo ed è idoneo per il trattamento di tutti i tipi di gasolio in commercio.