



BAT FUEL

ADDITIVO GASOLIO ANTIBATTERICO

DESCRIZIONE

La presenza di biodiesel, obbligatoria per legge nel gasolio tradizionale, unita alla presenza di acqua, dovuta ai processi di raffinazione del gasolio o a umidità, è sempre più spesso causa di proliferazione batterica, di funghi, spore, alghe e lieviti all'interno del serbatoio. La fermentazione degli idrocarburi produce melme gelatinose sul fondo del serbatoio che, una volta in circolazione, intasano i filtri e bloccano il flusso regolare del gasolio agli iniettori. La conseguenza è un blocco immediato ed inaspettato del propulsore.

PROPRIETA'

BAT FUEL fornisce un'efficace azione battericida, fungicida, algicida, con un ampio spettro di azione. E' un prodotto specifico per gasoli che ha lo scopo di combattere e prevenire la fermentazione nella massa del liquido e/o bonificare contenitori e condutture di cisterne interrate o serbatoi. Facile da miscelare, agevola la filtrabilità del gasolio prima che venga iniettato nella camera di combustione. I principi attivi del BAT FUEL, inoltre, non sono persistenti nell'ambiente e ciò conferisce al prodotto un limitato impatto ambientale.

APPLICAZIONI

In caso di contaminazione in corso miscelare il BAT FUEL in dosi dell' 1‰ (1 litro ogni 1.000 litri). Per il mantenimento è necessario miscelare il BAT FUEL in dosi di 100 ppm (1 litro ogni 10.000 litri) per serbatoi fino a 5.000 litri. Per serbatoi di capacità superiore si consiglia di raddoppiare la dose 200 ppm (2 litri ogni 10.000 litri) al fine di migliorare la dispersione. Il prodotto è disponibile in confezione da 100 cc, 1 litro, 25 litri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO (litri)	DOSE Contaminazione in corso	DOSE Mantenimento
40 – 75	100 cc	100 cc ogni 4 pieni
250 – 450	400 cc	100 cc
1.000	1 l	100 cc
5.000	5 l	500 cc
10.000	10 l	2 l
20.000	20 l	4 l

(I valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione industriale non costituiscono specifica, sono indicativi e possibili di variazioni e miglioramenti.)

REVISIONE 6.02.2014

