



CERFUEL è un additivo per oli combustibili e gasolio, anche da autotrazione.

CERFUEL

Additivo concentrato per oli combustibili e gasolio

CARATTERISTICHE:

Migliora la combustione	Elimina o previene i depositi nei serbatoi e gli strati carboniosi sugli ugelli.
Migliora lo scarico	Riduce la formazione di sottoprodotti durante la combustione, limitando così il problema dell'inquinamento atmosferico, migliorando la qualità dei fumi
Aumenta il rendimento termico	Riducendo la morchia nel serbatoio, e favorendone l'utilizzo, fa risparmiare sulle spese di esercizio, migliorando il rendimento termico.
Universale	CERFUEL si può utilizzare per ogni tipo di combustibile liquido
Elimina l'acqua	Ha l'eccezionale proprietà di micro-emulsionare l'acqua contenuta nel combustibile, permettendone così l'asportazione verso la camera di combustione dove vaporizza
Non più depositi	Elimina o previene i depositi carboniosi che si formano sia negli iniettori che nella camera di combustione, come pure la formazione di ossidi vetrosi

SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Densità (20°C)	0,878 Kg/dm ³
Miscibilità in acqua	Non solubile

INGREDIENTI ATTIVI:

- ✓ Idrocarburi alifatici altamente raffinati
- ✓ Solventi butilici
- ✓ Tensioattivi
- ✓ Solventi aromatici
- ✓ Agenti emulsionanti & Disperdenti

MODALITA' D'USO:

Versare CERFUEL nel serbatoio prima di immettere il combustibile, rispettando i dosaggi indicati nella tabella in basso.

MATERIALI COMPATIBILI:

Il prodotto è compatibile con tutti i materiali ad esclusione dei materiali plastici e gomme.

PRECAUZIONI D'USO:

Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

Tipo carburante / olio (Fuel / oil type)	Viscosità (Viscosity)		Kg Cerfuel	Kg Carburante (Kg Fuel)
	°E	cS		
Olio denso (Thick oil)	>12	>91	1	500
Olio semifluido (Semi-fluid oil)	5-12	37,4 - 91	1	2000
Olio fluido (Fluid oil)	3-5	21,2 - 37,4	1	3000
Olio molto fluido (Very fluid oil)	<3	<21,2	1	4000
Gasolio riscaldamento (Heating oil)	~ 0,65	~ 4,5	1	5000
Carburante Diesel (Diesel fuel)	~ 0,65	~ 4,5	1	5000

Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.

