

PRODUCT IDC

Fluido per la calibrazione degli iniettori e delle pompe Diesel

Descrizione

PRODUCT IDC è un fluido base solvente costituito da idrocarburi alifatici, dotati di bassa tensione di vapore, che non rientra nella categoria delle sostanze VOC. E' impiegato nella calibrazione di iniettori, pompe iniettori Diesel e pompe carburante.

PROT IDC grazie all'elevato potere sgrassante aiuta a mantenere perfettamente puliti iniettori e pompe già a partire dall'operazione di calibrazione e collaudo.

PRODUCT IDC può essere impiegato anche come solvente per le operazioni di sgrassaggio e manutenzione.

Modalità di applicazione

PRODUCT IDC è utilizzato come fluido per test di capacità flusso e portata, flussaggio, calibrazione di sistemi con pompa a iniezione Diesel, ugelli ed iniettori.

Utilizzare **PRODUCT IDC** a temperatura ambiente ed in condizioni di aerazione. Evitare l'impiego su sistemi chiusi per impedire concentrazioni pericolose di vapori di idrocarburi.

Utilizzare il prodotto a distanza da fiamme libere, corpi incandescenti, sorgenti di calore.

Vantaggi

- Non rientra nella categoria sostanze VOC
- Fluido conforme alla ISO 4113
- Non crea odori sgradevoli a vantaggio dell'ambiente di lavoro.
- Possiede una ridottissima tendenza alla formazione di nebbie.
- Elevato punto di infiammabilità.
- Idoneo come sgrassante per applicazioni su tutti i metalli.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +30° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ai due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido/Limpido	LF
Densità a 15°C	Kg/l	0,820	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm/s	2,45-2,75	ASTM D 445 LF
Infiammabilità PM	°C	100	ASTM D 93
Temperatura di autoaccensione	°C	>230	L.F.
Idrocarburi aromatici	ppm	<10	L.F.
Intervallo di ebollizione	°C	230-285	L.F.

LF: Laboratorio FUCHS - Lievi variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto