

## 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

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze