

## NOVOC 26102 Calibration Fluid

### Fluido per calibrazione iniettori e pompe carburante Diesel

#### Descrizione

**NOVOC 26102 Calibration Fluid** è un fluido 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.

**NOVOC 26102 Calibration Fluid** grazie all'elevato potere sgrassante aiuta a mantenere perfettamente puliti iniettori e pompe già a partire dall'operazione di calibrazione e collaudo.

**NOVOC 26102 Calibration Fluid** può essere impiegato anche come solvente per le operazioni di manutenzione.

#### Modalità di applicazione

**NOVOC 26102 Calibration Fluid** è utilizzato come fluido per test di capacità flusso e portata, flussaggio, calibrazione, di sistemi con pompa a iniezione Diesel, ugelli ed iniettori.

Utilizzare **NOVOC 26102 Calibration Fluid** a temperatura ambiente ed in condizioni di aerazione, anche se grazie al suo elevato punto di fiamma i rischi di infiammabilità sono estremamente ridotti. Evitare comunque 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
- 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.

Fluido con livello di performance ISO 4113

#### 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	0,807	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,45 – 2,75	ASTM D 445 LF
Infiammabilità PM	°C	100	ASTM D 93
Temperatura di autoaccensione	°C	>230°C	
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

15/05/2013

Page 1 / 1

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811  
fax ++39119922857  
E-mail: info.auto@ fuchslubrificanti.it  
www.fuchslubrificanti.it