

NOVOC 26102 Calibration Fluid

Fluido per calibrazione iniettori e pompe carburante

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. Il prodotto è sfruttabile anche per test e calibrazione su iniettori benzina.

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 raccomandato secondo 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	0,820	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /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.

2017

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

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 +39 0119922.811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.