

MTXCH03010609

X - INJECTOR CALIBRATION FLUID 20LT

Fluido per la calibrazione di iniettori
e pompe carburante diesel

DESCRIZIONE

X - INJECTOR CALIBRATION FLUID 20LT è un fluido inodore costituito da idrocarburi alifatici aventi una densità e delle caratteristiche viscosimetriche ben definite e costanti. È altresì caratterizzato da una bassa tendenza alla formazione di schiuma, da un elevato punto di infiammabilità, dall'assenza di COV (Composti Organici Volatili) e da una buona resistenza alla corrosione.

Tale profilo prestazionale lo rende idoneo all'utilizzo come fluido per la calibrazione e verifica dei sistemi di iniezione/pompa motori diesel dei più importanti Costruttori internazionali.

SPECIFICHE

X - INJECTOR CALIBRATION FLUID 20LT risponde ai requisiti: ISO 4113
SAE J 967

Performance level: BOSCH VS 15665-OL

SICUREZZA E AMBIENTE

Nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile a richiesta, sono contenute tutte le indicazioni riguardanti la Salute e Sicurezza ambientale.

Si raccomanda di non disperdere il prodotto nel suolo e/o nelle acque, conferendolo al Servizio di Raccolta autorizzato.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	METODO	UNITA' di MISURA	VALORE
Aspetto fisico	visivo		Limpido incolore
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	2,52
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	< - 30
Densità a 15°C	ASTM D 4052	Kg/l	0,824
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 93 A	°C	> 100
Acqua	Karl-Fisher	ppm	< 400
Corrosione su rame	ASTM D 130		1 a

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.

