

Q8 INJECTOR FLUID

Q8 INJECTOR FLUID è un prodotto fluido a base minerale con caratteristiche specifiche per la taratura degli iniettori dei motori diesel.

Applicazioni

Q8 INJECTOR FLUID viene utilizzato nei banchi di taratura dei sistemi di iniezione del gasolio, grazie alla costanza delle sue caratteristiche viscosimetriche ed alla sua azione protettiva antiruggine.

Caratteristiche medie informative

Q8 INJECTOR FLUID

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	830
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	5.1
Aspetto			limpido
Colore	ASTM D 1500		1
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-9
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	134

Proprietà e prestazioni

Q8 INJECTOR FLUID, grazie alla sua particolare formulazione che contiene anche un additivazione antiruggine, esplica una azione protettiva sugli iniettori

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 5/Z