

CALIBRATION FLUID 1487

Ardeca Calibration Fluid 1487 è uno speciale fluido di calibrazione per iniettori diesel

Applicazioni

Ardeca Calibration Fluid 1487 è una attenta miscela di componenti distillati, che soddisfa un range ristretto di viscosità e densità per permettere l'accurata calibrazione e verifica dei sistemi a iniezione pompa diesel.

L'aggiunta di speciali additivi garantisce una protezione superiore dalla corrosione, resistenza all'ossidazione e buona protezione contro fenomeni di usura.

Ardeca Calibration Fluid 1487 è il fluido di calibrazione preferito dalla maggioranza dei costruttori, ed è quindi approvato e raccomandato dai più importanti tra essi.

Specifiche e approvazioni

Ardeca Calibration Fluid 1487 risponde ai requisiti della ISO 4113 e della SAE J 967D e di altri standard richiesti dai maggiori produttori di impianti di iniezione diesel come Bosch (VS 15665 OL- CV), Mercedes-Benz 133.

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Ardeca.

Proteggiamo l'ambiente.

Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Ardeca Calibration Fluid 1487		
Viscosità cinematica		
a 40°C	mm ² /s	2.53
Punto di scorrimento	°C	-33
Densità a 15°C	kg/m ³	0.825
Punto di infiammabilità COC	°C	104
Numero base totale	mgKOH/g	0.1

(*)Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.