



Stazione Sperimentale per i Combustibili

AZIENDA SPECIALE DELLA CCIAA DI MILANO EX ART. 7, COMMA 20, D.L. 31/05/2010 N. 78

I - 20097 SAN DONATO MILANESE MI

Uffici : Viale Alcide De Gasperi, 3
Laboratori : Via Galileo Galilei, 1
CCIAA 1670290 (REA)

Tel. : +39.2.516041
Fax : +39.2.514286
E-mail : mail@ssc.it
P.I./C.F. : 00880300157
Sito web : www.ssc.it

Elenco prove Gasolio riscaldamento

mail: labchimicafisica@ssc.it

Analisi

Acqua (Karl Fischer)
Acqua e sedimenti (per centrifugazione)
Calcolo Fattore di Emissione (Q)
Carbonio/Idrogeno (Q)
Ceneri
Colorante rosso
Contenuto di FAME (Biodiesel)
Distillazione (Procedimento automatico) (Q)
Distillazione
Elementi ICP OES
Elementi ICP MS
Limite di filtrabilità (CFPP) (Q)
Massa volumica (Densità) (Q)
Massa volumica (Densità)
Nichel e Vanadio (Q)
Numero di acidità
Policloro Bifenili (PCB)
Potere calorifico superiore e inferiore (Q)
Punto di infiammabilità (Q)
Punto di infiammabilità
Punto di Intorbidamento (Q)
Punto di Intorbidamento
Residuo carbonioso (sul 10% residuo distillazione) (Q)
Punto scorrimento (Q)
Punto scorrimento
Viscosità (Q)
Viscosità
Zolfo (fluorescenza a raggi RX) (Q)

Metodo

ISO 6296:2000
UNI 20058:1997
PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)
ASTM D5291-10
UNI EN ISO 6245:2005 - ASTM D 482-07
UNICHIM 1664:2003
UNI EN 14078:2010
UNI EN ISO 3405:2002 - UNI EN ISO 3405- 2011
ASTM D86-10a
EPA 6010C:2000
EPA 6020A:2007
UNI EN 116:2000
UNI EN ISO 12185:1999
UNI EN ISO 3675:2002 – ASTM D 1298-99 (2005)
UNI EN 13131:2001
ASTM D 664-09A a
UNI EN 12766-2:2004
ASTM D240-09
UNI EN ISO 2719:2005
ASTM D93 –10A
UNI EN 23015:1995
ASTM D2500-09
UNI EN ISO 10370:1998
ISO 3016:1994
ASTM D97-09
UNI EN ISO 3104:2000
ASTM D445-11
UNI EN ISO 8754:2005

(Q) prova accreditata ACCREDIA - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE