



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 Olio combustibile

mail: labchimicafisica@ssc.it

Analisi

Acqua (per distillazione con xilene)
Acqua e sedimenti
Asfalteni (precipitati con n-eptano)
Calcolo Fattore di Emissione (Q)
Carbonio/Idrogeno/Azoto (Q)
Ceneri
Ceneri Solfatate
Colore
Distillazione (Procedimento manuale)
Elementi: Nichel e Vanadio (Q)
Elementi: Alluminio e Silicio
Elementi
Elementi: mediante ICP-MS
Massa volumica (Densità) (Q)
Massa volumica (Densità)
Numero di acidità (TAN) e Acidità forte (SAN)
Policloro Bifenili (PCB)
Potere calorifico superiore e inferiore (Q)
Punto di infiammabilità (Q)
Punto di infiammabilità
Punto di Intorbidamento (Q)
Punto scorrimento (Q)
Punto scorrimento
Residuo Carbonioso (micro) (Q)
Sali
Sedimenti (per estrazione)
Sedimenti totali (Filtrazione a caldo)
Sedimenti totali potenziali (Filtrazione a caldo)
Spot Test
Viscosità (Q)
Viscosità
Zolfo (fluorescenza a raggi RX) (Q)
Zolfo (alta temperatura) (Q)
(Q) prova accreditata ACCREDIA - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE

Metodo

ISO 3733:1999 – ASTM D95-05(2010)
ISO 3734:1997 - ASTM D1796-04 (2009)
IP 143/04
PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)
ASTM D5291-10
UNI EN ISO 6245:2005 – ASTM D482-07
ISO 3987:2010 – ASTM D874-07
ASTM D 1500-07
UNI EN ISO 3405:2002 UNI EN ISO 3405:2011 -
ASTM D86-10a
UNI EN 13131:2001
ISO 10478:1994
IP 501/05
EPA 6020A:2007
UNI EN ISO 12185:1999
UNI EN ISO 3675:2002 – ASTM D1298-99 (2005)
ASTM D664-09a
UNI EN 12766-2:2004
ASTM D240-09
UNI EN ISO 2719:2005
ASTM D93 –10a
UNI EN 23015:1995
ISO 3016:1994
ASTM D97-09
UNI EN ISO 10370:2010
IP 77/72 (2004)
ISO 3735:1999 – ASTM D473-07
ISO 10307-1:2009 – IP 375/99
ISO 10307-1/2:2009 – IP 375/99+IP 390A/94 (2004)
ASTM D4740--04(2009)
UNI EN ISO 3104:2000
ASTM D445--11
UNI EN ISO 8754:2005
ASTM D1552-08