



versalis

SPECIFICA DI VENDITA SALES SPECIFICATION SHEET		PF 1008/01	
N° CAS: 68513-69-9		OLIO DI CRACKING A NEROFUMO CRACKING OIL TO CARBON BLACK	
N° E.I.N.E.C.S.: 271-013-9		CODICE SAP 434364	
N° REACH : 01-2119488742-27-0000		SAP CODE	
CARATTERISTICHE PROPERTIES	UNITA' DI MISURA UNITS	LIMITI LIMITS	METODI ANALISI METHODS
1 Densità (15°C) <i>Density (15°C)</i>	Kg/L <i>Kg/L</i>	1,060 min	ASTM D1298 - D4052
2 Zolfo totale <i>Total sulfur</i>	% p <i>wt %</i>	1,0 max	ASTM D4239 - D5453
3 Ceneri <i>Ash</i>	% p <i>wt %</i>	0,05 max	ASTM D482
4 Asfalteni (insolubili in n-eptano) <i>Asphaltenes (insoluble in n-heptane)</i>	% p <i>wt %</i>	25 max	ASTM D6560 - IP143
5 Acqua <i>Water</i>	% v <i>vol %</i>	0,5 max	ASTM D95
6 Sodio <i>Sodium</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	20 max	ASTM D1318(*)
7 Potassio <i>Potassium</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	1 max	ASTM D1318 (*)
8 Viscosità (55°C) <i>Viscosity (55°C)</i>	c S t <i>c S t</i>	160 max	ASTM D445 - D7042
9 Viscosità (99°C) <i>Viscosity (99°C)</i>	c S t <i>c S t</i>	22,0 max	ASTM D445 - D7042
10 Punto di infiammabilità (vaso chiuso) <i>Flash point (closed cup)</i>	°C <i>°C</i>	75 min	ASTM D93
11 Punto di scorrimento <i>Pour point</i>	°C <i>°C</i>	7 max	ASTM D97
12 Indice BMCI (1) <i>BMCI Index</i>	Numero <i>Number</i>	120 min	Metodo interno <i>Internal method</i>
13 Insolubili (in toluene) <i>Insolubles (in toluene)</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	600 max	ASTM D473

Note/ Notes:
 (*) Metodi alternativi / *Alternative methods*: IP470; EPA 3051 + EPA 7000; ASTM D5863
 (1) Da Viscosità/Densità API
 (1) *From Viscosity/Density/API*

SECQ M. BEGHI	MINT S. TEZZA	CPCP M. MANTICA	
			Ed. N° 5 Data 21/11/2014 Date

Allegato C - Gestione specifiche prodotti sperimentali, prodotti finiti e di vendita

pro ope 001 versalis r01

Questo documento è di proprietà versalis spa che se ne riserva tutti i diritti