






versalis

SPECIFICA DI VENDITA <i>Sales Specification</i>		SPECIFICA N° 1005/01 <i>Specification N° 1005/01</i>		
N° CAS :68513-69-9		OLIO DI CRACKING		
N° EINECS : 217-013-9				
N° REACH : 01-2119488742-27-0000				
CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>		UNITA' DI MISURA <i>UNITS</i>	LIMITI <i>LIMITS</i>	METODI DI ANALISI <i>METHODS</i>
1	Densità (a 15°C)	kg/L	1,150 max	ASTM D1298 - D4052
2	Viscosità (a 50°C)	cSt	21,2 - 350	ASTM D445 - D7042
3	Viscosità (a 75°C) (2)	cSt	260 max	ASTM D445 - D7042
4	Viscosità (a 99°C)	cSt	38 max	ASTM D445 - D7042
5	Punto di scorrimento (2)	°C	10 max	ASTM D97
6	Zolfo totale	%p	0,2 max	ASTM D5453(*)
7	Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	°C	66 min	ASTM D93
8	Acqua	% v	1,0 max	ASTM D95
9	Asfalteni (insolubili in n-eptano)	%p	25 max	ASTM D6560 - IP 143
10	Sedimenti per estrazione	% p	0,15 max	ASTM D473 - ISO 3735
11	Ceneri	% p	0,04 max	ASTM D482
12	Residuo carbonioso Conradson	% p	15 max	ASTM D189 - D4530 / ISO 6615
13	Vanadio (1)	ppm p	140 max	IP 470 (**)
14	Nichel (1)	ppm p	30 max	IP 470 (**)
15	PCB/PCT (1)	ppm p	1,0 max (3)	UNI EN 12766-1 per PCB; UNI EN 12766-3 per PCT
16	Potere calorifico inferiore (2)	MJ/kg	da riportare	ASTM D240
17	Sodio	ppm p	40 max	ASTM D1318 (***)
<p>(1) Valori garantiti (2) A richiesta (3) Limite di rilevabilità del metodo</p> <p>Metodi alternativi: (*) ASTM D4239 (**) EPA 3051 + EPA 7000; UNI EN 13131; EPA 3051 + EPA 6010; ASTM D5863 (***) IP 470; EPA 3051 + EPA 7000; ASTM D5863</p>				
SECC M. Beghi		AFCB A. Rossi		CPCP M. Mantica
				 Ed. N° 5 Data 13/02/2014 Date