

 OLI COMBUSTIBILI

CODICE PRODOTTO	Aspetto	Sedimenti, % (m/m)	Densità a 15°C, Kg/mc	Viscosità a 50°C, °E		Infiammabilità VA, °C	Infiammabilità P.M., °C	Acqua Marcusson, %p		Punto di scorrimento, °C	Contenuto totale di zolfo, %	Ceneri, %p	Potere calorifico superiore, cal/g		Potere calorifico inferiore, cal/g		Distillazione a 300 °C, % v	Distillazione a 350 °C, % v	R.C. Conradson, %p	Vanadio + nicel, mg/Kg	PCB, ppm
	(ASTM D4176/1)	(ASTM D 473)	(ASTM D 1298)	(ASTM D 445)	(ASTM D 92)	(ASTM D 93)	(ASTM D 95)	(ASTM D 97)	(ISO 14596)	(ASTM D 482)	(ASTM D4868)	(ASTM D4868)	(ASTM D 86)	(ASTM D 86)	(ASTM D 189)	(ASTM D4059)					
		Max	Tipico	Min	Max	Min	Min	Min	Max	Max	Max	Max	Min	Max	Min	Max	Max	Max	Max	Max	Max
OLIO COMBUSTIBILE DENSO STANDARD		0,5	920	18	50	160			0,5	-6	1,0	0,2	10000	10000	9300	10300	60	85			
OLIO COMBUSTIBILE DENSO ULTRA 12/13		0,5	975	12	13	0	65		0,5	-6	1,0	0,1	tipico 10800	tipico 9800			60	85		180	4
OLIO COMBUSTIBILE DENSO ECOSPECIAL		0,1	945	12	14		65		tipico 0,05	-12	0,3	0,1	tipico 10800	tipico 9800			60	85	5,0	110	5
OLIO COMBUSTIBILE FLUIDO 3/5	opacità completa	0,5	925	3	5		65	80	0,5	-12	1,0	0,1	tipico 10500	tipico 9500			60	85			

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso