



# AGIP BLUDIESELTECH

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO
		min	max	
Aspetto		chiaro e limpido		ASTM D 4176/2-02
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820	845	EN ISO 3675:1998, EN ISO 12185:1996/C1:2001
Numero di cetano		52		EN ISO 5165:1998
Indice di cetano		46		EN ISO 4264:1996
Distillazione:				EN ISO 3405:2000
recuperato a 150 °C	% (v/v)		2	
recuperato a 250 °C	% (v/v)		< 65	
recuperato a 350 °C	% (v/v)	85		
punto del 95%, recuperato	°C		360	
P. infiammabilità	°C	>55		EN ISO 2719:2002
Poliaromatici (2 anelli +)	% (m/m)		11	EN 12916:2000
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	EN ISO 3104:1996
C.F.P.P., estate	°C		0	EN 116:1997
C.F.P.P., invernale	°C		-10	EN 116:1997
Zolfo totale	mg/kg		10	EN ISO 20846:2004 EN ISO 20884:2004
Corrosione su rame (3 h a 50 °C)	indice		1	EN ISO 2160:1998
Res. carbonioso (su res. 10 %)	% (m/m)		0,30	EN ISO 10370:1995
Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937:2000
Ceneri	% (m/m)		0,01	EN ISO 6245:2002
Potere lubrificante	(µm)		460	EN ISO 12156-1:2000
Pulizia iniettori (test di keep clean)	% riduz.flusso aria		85	CEC F-23-A-01
Pulizia iniettori (test di clean up)	% riduz.flusso aria		85	CEC F-23-A-01
Stabilità all'ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25,0	EN ISO 12205:1996
Contaminazione totale	mg/kg		24,0	EN 12662:1998
Contenuto di biodiesel	%(v/v)	assente		EN 14078:2003

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 590:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali.

Periodo invernale 15/11 - 15/3 e periodo estivo 16/3 - 14/11.

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.

Data validità ottobre 2007