



BluDieselTech

Eni distribuisce un gasolio di qualità superiore adatto a tutti i tipi di motore, il BluDieselTECH che grazie ad una speciale formulazione garantisce la massima azione pulente sugli iniettori dei motori diesel di nuova e vecchia generazione, anche ad elevato chilometraggio.

L'utilizzo costante di BluDiesel Tech permette l'ottimale regolarità nell'erogazione della potenza. Ciò si traduce in una maggiore elasticità, reattività e brillantezza del motore riducendone vibrazioni e rumorosità ed assicurando una marcia ancora più fluida.

Con il BluDieselTECH, puoi percorrere con gli stessi litri fino a 500 Km all'anno rispetto ad un gasolio tradizionale (calcolati su una percorrenza media di 20000 Km).

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE		METODO
		min.	max.	
Aspetto		clear & bright		ASTM D 4176/2-02
Densità a 15 °C	kg/m3	820	845	EN ISO 3675:1998, EN ISO 12185:1996/C1:2001
Numero di cetano		52		EN 15195:2007, EN ISO 5165:1998
Indice di cetano		46		EN ISO 4264:2007
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)		8	EN 12916:2006
Viscosità a 40 °C	mm2/s	2,00	4,50	EN ISO 3104:1996
Punto di nebbia, 1/4 ó 31/10		riportare		
Punto di nebbia, 1/11 ó 31/3	°C		0	EN 23015:1994
C.F.P.P., 1/4 ó 31/10	°C		-2	EN 116:1997
C.F.P.P., 1/11 ó 31/3	°C		-12	
Zolfo totale	mg/kg		10	EN ISO 20884:2004, EN ISO 20846:2004
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 12156-1:2006
Pulizia iniettori (test di keep clean con iniettori puliti)	% riduz.flusso aria		85	CEC (PF-023) TBA
Pulizia iniettori (test di clean up con iniettori sporchi)	% riduz.flusso aria		85	CEC (PF-023) TBA
Stabilità all'ossidazione	g/m3		25,0	EN ISO 12205:1996
	h	20		EN 15751:2009
Contaminazione totale	mg/kg		24,0	EN 12662:2008
Contenuto di biodiesel	% (v/v)	assente		

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 590:2010, ai requisiti di legge e alle norme doganali.