



Edizione: Gennaio 2009

SCHEDA TECNICA

energy E-Diesel
GASOLIO USO AUTOTRAZIONE

FN 179

Technical Sheet Code: DCEI179IT

Codice Prodotto 146328

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	MIN	MAX
ACQUA	EN ISO 12937	mg/kg		200
CENERI	EN ISO 6245	% m/m		0.01
C.F.P.P.	EN 116			
dal 16 Marzo al 14 Novembre		°C		0
dal 15 Novembre al 15 Marzo		°C		-10
CETANO - INDICE	EN ISO 4264		46.0	
CETANO - NUMERO	EN ISO 5165		53.0	
CONTAMINAZIONE TOTALE	EN 12662	mg/kg		24
CONTENUTO DI BIODIESEL	EN 14078	% v/v		5.0
CORROSIONE Cu (3h 50°C)	EN ISO 2160	indice		1
DENSITA' 15°C	EN ISO 3675-12185	kg/m³	820	845
DISTILLAZIONE:	EN ISO 3405			
Recup. a 150°C (1)		% v/v		2.0
Recup. a 250°C		% v/v		< 65.0
Recup. a 350°C		% v/v	85.0	
95% Recup.		°C		360.0
LUBRICITY (60°C)	EN ISO 12156-1	µm		460
POLICICLICI AROMATICI	EN 12916	% m/m		11.0
PUNTO INFIAMMABILITA'	EN ISO 2719	°C	56.0	
RESIDUO CCR (10 % DIST.)	EN ISO 10370	% m/m		0.30
STABILITA' OSSIDAZIONE	EN ISO 12205	g/m³		25
VISCOSITA' 40°C	EN ISO 3104	mm²/s	2.00	4.50
ZOLFO	EN ISO 20846-20884	mg/kg		10.0

Prodotto conforme alla Norma UNI EN 590 - Luglio 2004

(1) Limite non applicabile se Punto di Infiammabilità > 65°C

Il prodotto contiene un additivo multifunzionale per la protezione dei motori diesel

Valori soggetti a variazioni in funzione delle Normative Nazionali/Europee