



Eni Diesel + è il nuovo gasolio premium di Eni con il 15% di componente HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) presso la bioraffineria di Venezia, attraverso la tecnologia proprietaria Ecofining.

Grazie alla presenza nella sua formulazione della componente HVO e di speciali additivi detergenti, l'utilizzo di **Eni Diesel +** determina:

- maggiore cura del motore: vita del motore più lunga e massima potenza erogabile nel tempo, grazie alla pulizia degli iniettori
- prestazioni più elevate: partenze a freddo facilitate e minore rumorosità grazie all'elevato numero di cetano della componente HVO

Il gasolio **Eni Diesel +** è conforme alla norma europea UNI EN 590, ai requisiti di legge e alle norme doganali.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		
Densità a 15°C	kg/m ³	820,0	845,0	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Numero di cetano	-	55,0		EN ISO 5165 EN 15195 EN 1614
Indice di cetano	-	46,0		EN ISO 4264
Distillazione	-			EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 150°C	% (v/v)		2	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 250°C	% (v/v)		65	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 350°C	% (v/v)	85		EN ISO 3405 EN ISO 3924
95% (v/v) recuperato a	°C		360	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Punto di infiammabilità	°C	55,0		EN ISO 2719
Poliaromatici	% (m/m)		8,0	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm ² /s	2,000	4,500	EN ISO 3104





Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
Punto nebbia, 16/03 - 14/11	°C	Riportare		EN 23015
Punto nebbia, 15/11 - 15/03	°C		0	EN 23015
C.F.P.P., 16/03 - 14/11	°C		-2	EN 116 EN 16329
C.F.P.P., 15/11 - 15/03	°C		-12	EN 116 EN 16329
Corrosione rame (3h a 50°C)	°C	Classe 1		EN ISO 2160
Residuo carbonioso (su residuo 10%)	% (m/m)		0,30	EN ISO 10370
Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Ceneri	% (m/m)		0,010	EN ISO 6245
Potere lubrificante	µm		460	EN ISO 12156
Stabilità all'ossidazione	g/m³		25	EN ISO 12205
Contaminazione totale	mg/kg		24	EN 12662
Pulizia iniettori (test di keep clean)	% flow loss		50	CEC (PF-023) TBA
Recupero di potenza (test di clean up)	%	2		CEC F98-08
Contenuto di Green Diesel da HVO	% (v/v)	15		
Contenuto di FAME	% (v/v)		0,5	EN 14078

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

