

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

Prodotto:

GASOLIO BUNKER 10 ppm Sigla:**DMA 10 ppm**

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Aspetto	Esame visivo		limpido	
Densità a 15°C	EN ISO 3675 EN ISO 12185	Kg/m ³	815.0	890.0
Punto di infiammabilità P.M.	EN ISO 2719	°C	>= 60	
Distillazione:	EN ISO 3405	%vol.		2.0 ⁽¹⁾
Recuperato a 150°C				65.0 ⁽¹⁾⁽²⁾
Recuperato a 250°C				
Recuperato a 350°C			85.0 ⁽¹⁾⁽²⁾	
Punto di scorrimento (PP)	EN ISO 3016	°C		0
Estivo				-6
Invernale				
Indice di cetano	EN ISO 4264	n°	40.0	
Viscosità cinematica a 40°C	EN ISO 3104	mm ² /s	2.0 ⁽²⁾⁽³⁾	6.0 ⁽²⁾⁽³⁾
Zolfo totale	EN ISO 8754	mg/Kg		10 ⁽²⁾
Idrogeno Solforato	IP 570	mg/Kg		2,00
Residuo Carbonioso (su 10% del residuo di distillazione)	EN ISO 10370	% m/m		0.30
Contenuto di ceneri	EN ISO 6245	% m/m		0.010
Potere lubrificante	EN ISO 12156	µm		520
Stabilità all'ossidazione	EN ISO 12205	g/m ³		25
Acidità	ASTM D664	mg KOH/g		0.5

Note:

La presente specifica è conforme alla norma ISO 8217 del 2017 e s.m.i.

(1)/(2) Limite, doganale e legale – Provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico DPCM 08/03/2002 e successivi aggiornamenti

(3) Limite doganale, integrazione ISO 8217

Il prodotto è soggetto agli obblighi di registrazione secondo Reg. CE 1907/2006 (REACH), ma trattasi di miscela. La sostanza "gasolio base" è stata registrata con il seguente riferimento: 01-2119484664-27-XXXX

Emissione del 14_03_2019