

Reporte Analítico: BO22-00231.001

Fecha: 06/04/2022
 MORBYTER OIL 2013, S.L
 CL
 C/ PADRE CLARET, 97
 SAGUNTO
 SPAIN
 46520

Los resultados mostrados en este reporte de ensayo específicamente se refieren a la muestra (s) ensayadas según se han recibido a menos que se indique lo contrario. Todos los ensayos se han realizado utilizando la última revisión de los métodos indicados, a menos que se indique lo contrario en el reporte. Los parámetros de precisión se aplican en la determinación de los resultados anteriores. Los consumidores de los resultados analíticos, cuando establezcan la conformidad con los requisitos comerciales o regulatorios, deben tener en cuenta las disposiciones completas de ASTM D 3244, IP367 e ISO 4259 en ese contexto, el nivel de confianza predeterminado de las pruebas de petróleo se ha establecido en el nivel de confianza del 95%. Ponga especial atención a las secciones 7.3.6, 7.3.7 y 7.3.8 de la ASTM D 3244. Este reporte de ensayo ha sido publicado bajo las Condiciones Generales de Servicio de la Compañía (copia disponible en la página web de la compañía en www.sgs.com o bajo solicitud). Se recomienda la atenta lectura de las cláusulas sobre la limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definida en el mismo. El presente reporte no podrá ser reproducido parcialmente o en su totalidad sin la aprobación escrita del laboratorio.

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00259/22	SGS ORDEN NO.:	--
CLIENTE ID :	90503/00259/22	BUQUE:	GASOPRIX
LOCALIDAD :	Valencia	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasoil - GO A
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Surtidor	ORIGEN ID (1):	E.S. PUERTO DE SAGUNTO
TIPO DE MUESTRA (1) :	Surtidor	MUESTREADO POR (1) :	SGS Valencia*
MUESTREADO (1) :	01/04/2022 12:00	RECIBIDO :	06/04/2022 11:00
ANALIZADO :	06/04/2022 15:25	COMPLETADO :	06/04/2022 15:25

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
Número de Cetano	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	52,4 Rating	51	--
Índice de Cetano	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	46,0 Rating	46,0	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	192,6 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	248,7 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	326,9 °C	--	--
95% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	349,4 °C	--	360
FAME	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	6,2 % (v/v)	--	--
Clear and Bright	ASTM D4176	Pasa --	C&B	--
Azufe	ASTM D5453	8,5 mg/kg	--	10
Agua	UNE EN ISO 12937	71 mg/kg	--	200

FIRMA AUTORIZADA




Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

0604202215260000012223

Página 1 de 2

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com