



Intertek Nederland B.V

Xmile Europe B.V.
Lichtenhorststraat 17
6942 GS Didam
Netherlands

Oficina/Laboratorio
Leerlooierstraat 135
3194 AB Hoogvliet Rt
Tel. 010-490 27 02

Dirección Postal
P.O.Box 575
3190 AM Hoogvliet
Rt Fax 010-472 32 25
Telex 62090

Reporte de laboratorio Núm. 16-015864-0-RDAM(5)

Nuestra Ref.: I29438

Fecha: 24-OCT-2016

ID de muestra	16-015864-0-RDAM-001-00
Descripción	Muestra presentada: Tankstation Roto1 Tank BV, Transvaal 50, 4254 BC Sleeuwijk 18-OCT-2016
Producto	Gasolina XMILE EURO 95
Sellos	Ninguno
Empaque	Plástico (> 250 ml)

Prueba	Método	Unidad	Especificación	Resultado
R.O.N.	ISO 5164		min. 95.0	95.4
M.O.N.	ISO 5163		min. 85.0	85.1
Plomo	EN 237	mg/l	máx. 5.0	<2.5
Manganeso	EN 16135	mg/l	máx. 2.0	<2.0
Densidad a 15 °C	ISO 12185	kg/m3	720-775	728.9
Azufre	ISO 20846	mg/kg	máx. 10	5.3
Periodo de inducción a 100 °C	ISO 7536	min.	min 360	>480
Contenido de goma (lavado con solvente)	ISO 6246	mg/100 ml	máx. 5	<1
Corrosión de cobre 3 hrs. a 50 °C	ISO 2160		máx. 1	1A
Apariencia	Visual		Claro y brillante	Claro y brillante
Olefinas	ISO 22854	% v	máx. 18.0	9.2
Aromáticas	ISO 22854	% v	máx. 35.0	24.4
Benceno	ISO 22854	% v	máx. 1.00	0.67
Contenido de oxígeno	EN 22854	%m	máx. 2.7	2.41
Oxigenados	EN 22854			
Metanol		%v	máx. 3.0	<0.01
Etanol		%v	máx. 5.0	4.65
Alcohol Isopropílico		%v		<0.01
Alcohol Isobutílico		%v		<0.01
Alcohol Terbutílico		%v		<0.01
Éteres (5 o más átomos de C)		%v		3.5
Otros oxigenados		%v		<0.1

Reporte de laboratorio Núm. 16-015864-0-RDAM(5)

Página 1 de 2

La precisión cumple con el método de referencia. El reporte analítico se emitió en nombre y a cuenta del director que reconoce que este reporte representa únicamente la situación a un momento dado. El director se compromete a revelar cada vez el reporte completo y no partes del mismo. Las copias por fax o correo electrónico no tienen validez legal. El reporte sólo puede ser usado dentro del contexto específico de la orden y sólo es válido para las muestras y para la compañía que dieron la orden. Toda relación entre Intertek Nederland B.V. y sus directores estará regida por la última versión de las Condiciones generales de Intertek Nederland B.V., archivadas para registro en el Registro de la Corte de distrito de Rotterdam, el cual será reenviado libre de cargo ante la primer solicitud. Intertek Nederland B.V. explícitamente rechaza la aplicabilidad de cualquiera de las condiciones generales aplicadas por sus directores.

LIBRE TRADUCCIÓN DE "INTERTEK (ORIGINAL VERSION ENGLISH)"

Prueba	Método	Unidad	Especificación	Resultado
Conductividad	ASTM D2624			
Temperatura de medición		°C		23.0
Conductividad		pS/m	min. 150	351

El producto cumple con EN 590 Clase C

Muestra analizada: 24-OCT-2016

DIESEL XMILE
Cumple
Estándar europeo: EN 590


.....
R. Hazeleger
Laboratory Supervisor

Intertek Nederland B.V.
Leerlooierstraat 135 - 3194 AB Hoogvliet (Rt)
The Netherlands
Tel. +31 (0)10 490 2702
VAT# NL002630758B01
www.intertek.com

Prueba	Método	Unidad	Especificación	Resultado
Presión de vapor	EN 13016-1	kPa	65.0-95.0	84.9
Destilación	ISO 3405			
IBP		°C		25.8
Evap.a 70 °C		%v	22.0-50.0	42.9
Evap.a 100 °C		%v	46.0-71.0	62.9
Evap.a 150 °C		%v	min. 75.0	92.4
F.B.P.		°C	máx. 210	179.8
Residuo		%v	máx. 2	1.0
Pérdida		%v		1.5
Índice de bloqueo por vapor	EN 228		Max. 1214	1150

El producto cumple con EN 228 Clase E1

Muestra analizada: 24-OCT-2016

XMILE EURO 95 (gasolina xmile)
Cumple
ESTÁNDAR EUROPEO: EN 228


.....
R. Hazeleger
Laboratory Supervisor

Intertek Nederland B.V.
Leerlooierstraat 135 - 3194 AB Hoogvliet (Rt)
The Netherlands
Tel. +31 (0)10 490 2702
VAT# NL002630758B01
www.intertek.com