



Reporte de Prueba Filtros de Aceite

Reporte No.: 2016GL000118

Total 2 Paginas. 1/2

Pagina

Descripción	FILTRO DE ACEITE	Trade Mark	XFILT
Item No.	PE01-14-302A	Garantía	10.000km protección
Quality/Calidad	ALTA	Produce Date	2019-03-05
Referencia de Inspección	ISO4548-12 «Métodos de prueba para filtros de aceite para permanecer más de 10 segundos bajo presión de 0.4 Mpa.		
Conclusión de Inspección	Los resultados de la inspección para los artículos inspeccionados están de acuerdo con las especificaciones relacionadas en la referencia de inspección, y se califica el rendimiento correspondiente de las muestras inspeccionadas. Date: Mar.10,2019		
NOTA	Los resultados experimentales son los siguientes		

APPROVE:

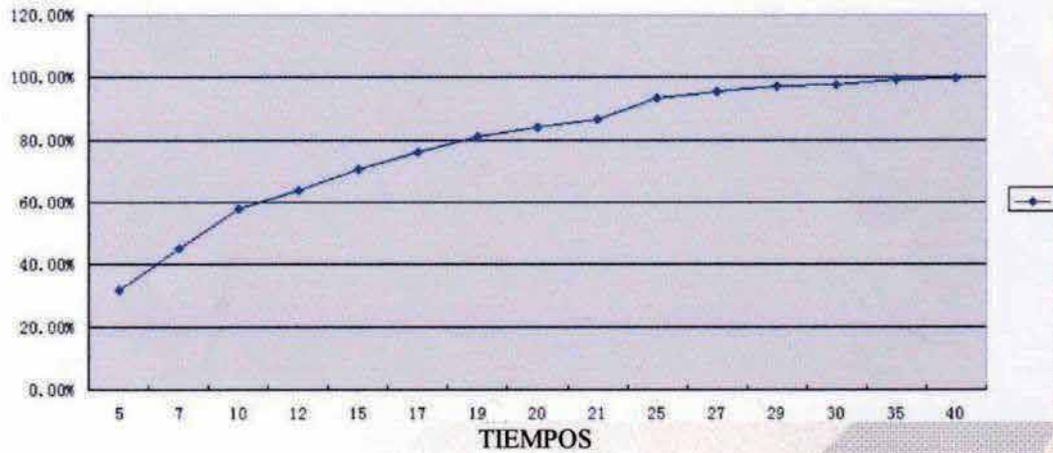
AUDIT:

AUTHORIZED:

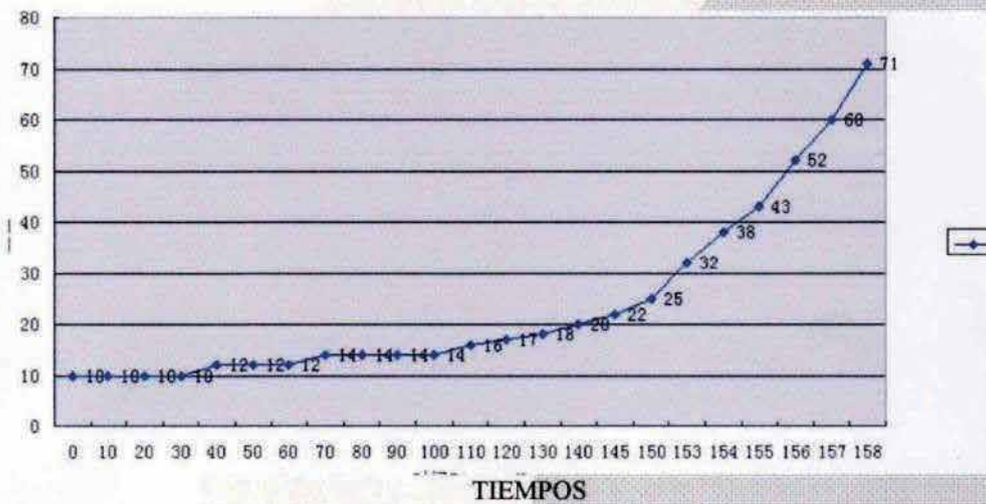
Total 2 Page,
2/2 Page



La curva de eficiencia acumulativa



Times-Pressure Difference curve/ Curva de diferencia de TIEMPO/PRESIÓN



Dust Retention Capacity Test Result/ RESULTADO DE LA PRUEBA DE CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE POLVO:

The amount of dust/ Cantidad de polvo:	40.998g
No interception/ Sin intercepción	2.212g
Drain/Desagüe	8.966g
Dust Retention Capacity/ Capacidad de Retención del Polvo:	29.82g

PAPEL DEL FILTRO DE ACEITE

PAPEL DEL FILTRO DE ACEITE		
ITEM		
CANTIDAD DEFINITIVA		145±5 142.3
GROSOR(g/m ²)		0.45±0.03
CORRUGADO PRODUNDO (mm)		0.25
PERMEABILIDAD DEL AIRE	P=127Pa/m ³ .s	≥300
	P=200Pa/m ³ .s	≥468
FUERZA EXPLOSIVA (Kpa)		≥210
RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO	vertical (N)	50
	horizontal(N)	45
CONTENIDO DE RESINA (%)	26	25
APERTURA MÁXIMA		≤95
APERTURA PROMEDIO		≤83
VOLÁTIL(%)		5
CONDICIÓN DE CURADO DE CALEFACCIÓN	Temperatura de Curado	170±5°C
	Tiempo de Curado	5-10min