

Prueba de Bacterias – Prueba de Desempeño
(Tratamiento y Prevención)
 FM LOGISTIC (Francia)

Método: Prueba visual de presencia de bacterias

Tipo de vehículo: Camiones –VOLVO FM12

Procedimiento: 11 camiones fueron probados por presencia de bacterias en todo el sistema de combustible (tanque principal de combustible, tanque secundario de combustible y filtro del tanque de combustible) antes del tratamiento y 4 meses después del tratamiento con ***P350***.

Resultados: Leyenda: “1” = tanque principal de combustible (600 litros); “2” = tanque secundario de combustible (180 litros); “3” = tanque de combustible.

Núm. de prueba	Núm. de vehículo	Modelo de motor	Kilometraje motor	Cambio filtro de combustible	Presencia de bacteria en filtro (5 líneas)	Presencia de bacterias antes del tratamiento			Presencia de bacterias después del tratamiento		
						1	2	3	1	2	3
1	381 ANL 57	D12C	144000	NO	4/5	S	S	S	N	N	N
2	910 AMD 57	D12C	309434	NO	4/5	S	-	S	N	-	N
3	185 AFG 57	D12C	461758	NO	2/5	S	S	S	N	N	N
4	828 AQJ 57	D12D	187156	NO	4/5	S	-	S	N	-	N
5	789 AET 57	D12C	476056	NO	4/5	S	-	N	N	-	N
6	234 ZK 57	D12A	1073334	NO	4/5	S	-	S	N	-	N
7	770 AKK 75	D12C	440351	NO	3/5	S	S	S	N	N	N
8	850 ABH 57	D12A	440001	NO	NO	N	-	N	N	-	N
9	5205 ZZ 57	D12A	635630	NO	Ligera	S	S	S	N	N	N
10	36 AEW 57	D12C	498546	SÍ	3/5	S	S	S	N	N	N
11	776 ADR 57	D12C	666500	NO	NO	N	-	N	N	-	N

