

RESULTADO DE PRUEBAS DE LABORATORIO



Prueba realizada para determinar qué efectos se tiene en el aceite de motor cuando se usa Xp3D en el combustible diésel

Laboratorio de Pruebas
SGS

Unidad:

No. de Control de Lab: 96J04318
Muestra de Etiqueta: 4251
Motor: Cummins
Aceite Usado: 6000 hora de uso

Objetivo

Determinar el efecto que tiene el uso de Xp3 en el desgaste y deterioro del aceite

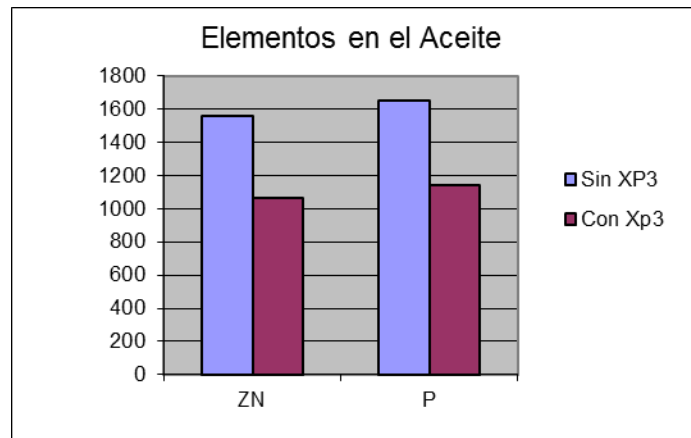
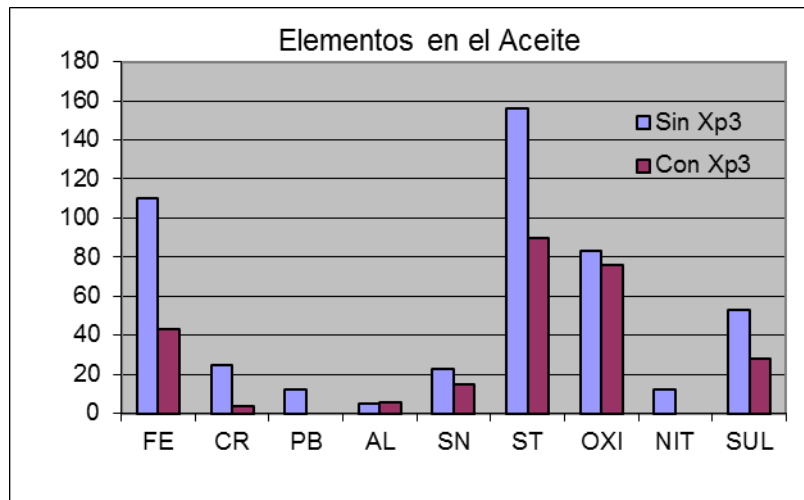
Resultados

Símbolo	Sin Xp3	Con Xp3	Cambio %
FE Hierro	110	43	-61%
CR Cromo	25	4	-84%
PB Plomo	12	0	-100%
AL Aluminio	5	6	20%
SN Estaño	23	15	-35%
ST Hollín	156	90	-42%
OXI Oxidación	83	76	-8%
NIT Nitración	12	0	-100%
SUL Azufre	53	28	-47%
ZN Zinc	1562	1067	-32%
P Fosforo	1649	1144	-31%
H2O Agua	N	N	N

Xp Lab, Inc.

946 Hawthorn St. San Diego, CA 92101
Tel. (619) 233-3111 Fax: (619)233-3112
Xp3@xplab.com <http://www.xp3.com>

RESULTADO DE PRUEBAS DE LABORATORIO



Xp Lab, Inc.

946 Hawthorn St. San Diego, CA 92101
Tel. (619) 233-3111 Fax: (619)233-3112
Xp3@xplab.com <http://www.xp3.com>