



Xp3 dispersa el agua en la totalidad del combustible.

Dispersión es la habilidad que se tiene para mantener una parte infinitamente pequeña, en este caso una sola molécula de agua suspendida en el combustible y por lo tanto en un estado inofensivo.

Lo que hace Xp3 es dispersar las moléculas de agua, la mantienen en suspensión (en su mínima expresión), evita que se aglomere a otras moléculas de agua para que no vuelvan a formar una masa o cadena de moléculas de agua.

Al dispersar el agua se logra que cada una de las moléculas se disperse en el volumen total del combustible, se mantenga suspendida, se queme y evapore sin causar daño alguno.

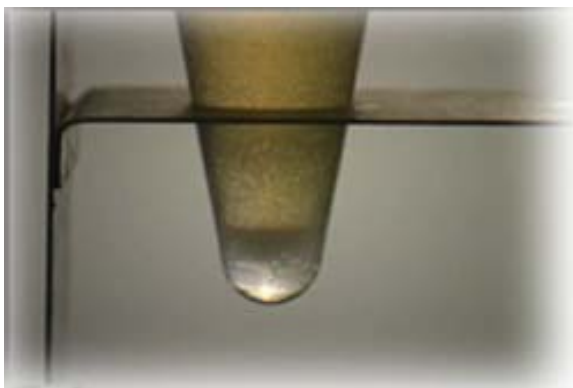
Por ultimo Xp3 no cambia ni destruye la molécula del agua, solo la dispersa en el volumen total del combustible.

Prueba de dispersión del agua en el combustible

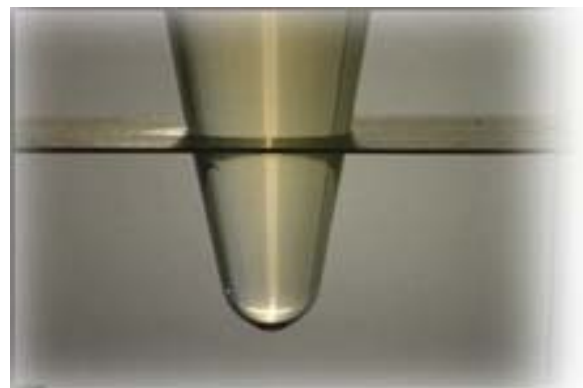


Combustible con agua
Sin Xp3

Combustible con agua
Con Xp3



Detalle del combustible con agua
Antes de ser tratado con sin Xp3



Detalle del combustible con agua
Después de ser tratado con Xp3

Xp Lab, Inc.

946 W. HAWTHORN ST. SAN DIEGO, CA 92101

TEL. (619) 233-3111 FAX: (619)233-3112

Xp3@xplab.com

<http://www.xplab.com>