

3 COMPUESTOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN para responder a las nuevas problemáticas* de los sistemas de inyección diésel

FORMULACIÓN EXCLUSIVA



NANOLUB²

Nanopartículas de cerámica y grafito forman una película antifricción nanométrica para lubricar y proteger (bomba e inyectores).

- Efecto "KeepLube": Lubricación duradera.
- Garantía de protección contra el desgaste producido por las altas presiones.
- Efecto "KeepClean": evita la formación de residuos.

TGEN4

Tensioactivos de 4ª generación formulados especialmente para actuar sobre los nuevos residuos internos del inyector.

- Elimina lacas y barnices formados en la aguja del inyector.
- Restaura la correcta atomización del combustible.

PROTEC+

Antioxidantes e inhibidores de corrosión para neutralizar los efectos negativos de Biodiésel en el carburante.

- Previene oxidación, corrosión y desarrollo bacteriano.

*** Nuevas problemáticas de sistemas inyección diésel:**

