



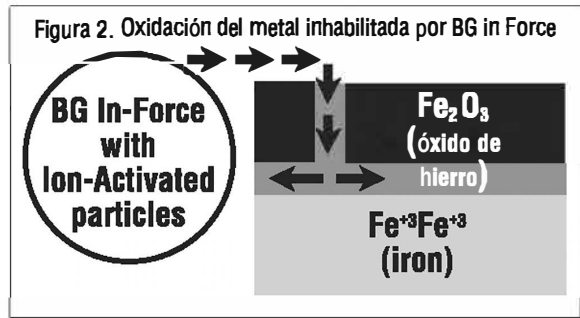
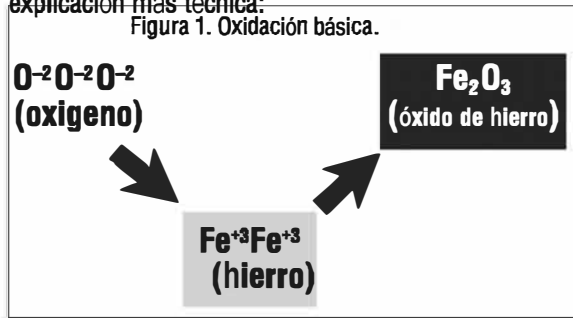
# Datos técnicos y especificaciones

**PRODUCTO: BG In-Force**

Aceite penetrante iones-activos

**PART NO.: 438**

Cuando el oxígeno se une con el hierro, se forma óxido. El oxígeno es una partícula activada por iones con carga negativa. El hierro es una partícula activada por iones con una carga positiva. Al igual que el viejo dicho, "los polos opuestos se atraen", el oxígeno y el hierro se atraen, se unen y forman óxidos de hierro (óxido). Debido a que las partículas cargadas negativamente en BG In-Force son más electronegativas que el oxígeno, son más fuertemente atraídas por el hierro que el oxígeno. Por lo tanto, BG En-Fuerza encuentra su manera de atraer los átomos de hierro, y protege el hierro del oxígeno. A continuación se presenta una explicación más técnica:



DATOS : Test	ASTM Método del test	Resultados típicos del test
Punto inflamación, PMCC. . . . .	D 93 . . . . .	-104°C (-156°F)
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O =,1). . . . .	D 1298 . . . . .	0.78
límete superior volumen (% by volume) . . . . .		11%
limite inferior volumen (% by volume) . . . . .		.1%
Solubilidad en agua . . . . .		despreciable

**SOLUCIÓN:** BG In-Force tiene un poder de penetración único gracias a su formulación de iones-activos. En las condiciones más severas, la acción espumante proporciona una lubricación constante, minimizando el escurrimiento, reduciendo el desperdicio y atacando las áreas resistentes y oxidadas. Lubrica y libera las piezas oxidadas.

**USO :** Agitar antes de usar. Aplicar directactamente sobre las partes oxidadas a liberar. Tambien se puedes usar para proteger de la corrosión.

BG Products, Inc. no se hace responsable por el uso excesivo o mal uso del producto.