

## MV OIL 902

### Inibidor de corrosão contendo V-active VCI uso interno em reservatórios de óleos diversos

#### Descrição:

Anticorrosivo, base óleo, formador de película de proteção aérea entre a superfície metálica e atmosfera (ação VCI) e na fase de contato do líquido (V-active).

#### Propriedades:

- Formador de filme de espessura quase imperceptível
- Alta estabilidade química.
- Capacidade de fixar os cristais estabilizadores de superfície anti-corrosivos: V-active
- Excelente propriedade inibidora de corrosão tanto na fase em contato como na fase vapor
- Solúvel em base óleo e miscível em grande parte dos óleos formulados de mercado

#### Aplicação:

##### Este produto é recomendado para:

- Aplicação em ambientes fechados onde o anticorrosivo de fase aérea se mantém estanque;
- Aplicar sem necessidade de diluição, por spray ou aspersão, na parte interna de reservatórios de óleos diversos, na razão de 1L de MVOil902 por 1 m<sup>3</sup> (independente da quantidade residual de óleo no reservatório).

DADOS TÍPICOS	
<b>Aparência</b>	<b>Líquido</b>
<b>Cor</b>	<b>Castanho</b>
<b>Densidade a 20°C</b>	<b>0,966g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Viscosidade 40 °C cSt</b>	<b>38</b>
<b>Tipo de filme</b>	<b>Monomolecular</b>