

DOWSIL™ 9510 Petroleum Antifoam

Tecnologia inovadora para controle de espuma em petróleo



A evolução das unidades de produção de petróleo e separação óleo/gás tem exigido aditivos cada vez mais específicos, levando à busca de antiespumantes não apenas efetivos contra a espuma e o arraste, mas também de baixo custo, de grande amplitude e de mínimo impacto nas cadeias posteriores de produção.

A nova tecnologia base silicone desenvolvida pela Dow para controle de espuma em petróleo apresenta diversas inovações: no conteúdo ativo, por ser um polisiloxano modificado organicamente; e no diluente, por ser simplesmente água.

O novo antiespumante, DOWSIL™ 9510 Petroleum Antifoam, apresenta desempenho similar ou mesmo superior aos antiespumantes base solvente tradicionais, como DOWSIL™ 9945 e DOWSIL™ 9902, podendo ser aplicado em diferentes tipos de óleos, desde os mais leves até os mais pesados, em dosificações a partir das usuais (20 – 100 ppm).

A **Figura 1** mostra o volume de espuma inicial em amostras de 80 mL de petróleo API 26° sem aditivo e com 20 ppm do aditivo tradicional (PDMS em solvente) e do DOWSIL™ 9510, avaliadas pelo método das células pressurizadas em estufa de rolamentos.

DOWSIL™ 9510 Petroleum Antifoam também reduz as preocupações com o acúmulo de silício no petróleo, com base em resultados de Espectrometria de Absorção Atômica de diferentes tipos de óleo tratados com 50 ppm de antiespumantes e, em seguida, submetidos ao processo de desmulsificação. Por ser base água, os ativos de siloxano possuem um coeficiente de partição distinto ao da tecnologia tradicional, reduzindo o teor de silício na fase oleosa (**Figura 2**). No entanto, o aditivo não impacta negativamente o Teor de Óleos e Graxas (TOG) da água residual de separação, seguindo os protocolos de avaliação da indústria (**Figura 3**).

A mudança da tecnologia base solvente para a base água não requer alterações de engenharia no processo e nas instalações atuais de produção. O produto possui baixa viscosidade (50 cSt) e estabilidades físico-química e microbiológica superiores a seis meses. Ao substituir hidrocarbonetos por água, o aditivo reduz a pegada de carbono na indústria, bem como os riscos de segurança, saúde e meio-ambiente.

Consulte o seu representante Dow ou visite o site www.dow.com para saber mais e solicitar amostras dos nossos produtos para o mercado de Petróleo & Gás.

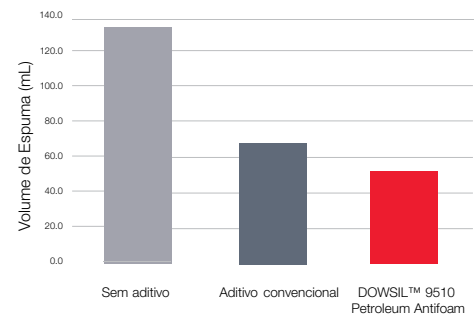


Figura 1 – Volume inicial de espuma formado em 80 mL de petróleo API 26°

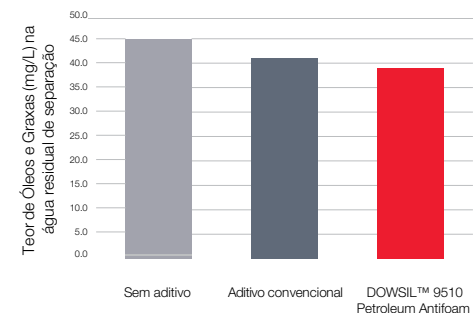


Figura 2 – Teor de Óleos e Graxas (TOG) da água residual de separação de óleos contendo diferentes aditivos antiespumantes

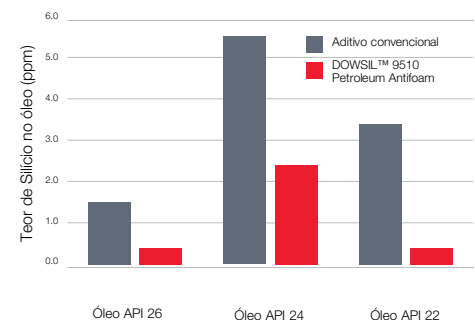


Figura 3 – Teor de Silício em diferentes tipos de óleo após tratamento com aditivo antiespumante e desmulsificação

Image: AdobeStock_139899101

AVISO: A violação de qualquer patente de propriedade da Dow ou de terceiros será objeto de demanda a qualquer tempo. Posto que as condições de uso e leis aplicáveis podem variar de uma localidade para outra ou ainda sofrer alterações ao longo do tempo, é responsabilidade de cada cliente determinar se os produtos e informações contidos neste documento são adequados para o uso por parte do cliente e assegurar que o local de trabalho e as práticas de eliminação de resíduos cumpram a legislação vigente em cada região. O produto descrito nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as geografias onde a Dow opera. As declarações sobre uso contidas neste documento podem não ter aprovação em todos os países. A Dow não assume nenhuma obrigação ou responsabilidade pelas informações aqui contidas. As referências à "Dow" ou a "Companhia" significam a pessoa jurídica Dow no papel de vendedora de produtos ao cliente, a não ser que detalhadas expressamente de outra forma. NÃO SE OUTORGA NENHUMA ESPÉCIE DE GARANTIA; QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU PERMISSÃO PARA DETERMINADO USO EM PARTICULAR SE ENCONTRA EXPRESSAMENTE EXCLUÍDA.

©™ Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma empresa afiliada da Dow. © 2021 The Dow Chemical Company. Todos os direitos reservados. 2000009508. Form No. 26-2877-11-0321 S2D