

150 lat



Informacja prasowa

ATCE 2015 w Houston, USA

BASF prezentuje technologie chemiczne dla przemysłu wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego

- **Fachowa wiedza w zakresie enzymów na potrzeby rynku złóż naftowych**
- **Rozwiązania na potrzeby intensywnego wydobycia ropy**
- **Przedstawienie korzyści płynących z zastosowania dodatków w pracach wiertniczych, cementowych, stymulacyjnych, produkcyjnych oraz intensywnego wydobycia ropy**

Houston/TX, USA - BASF Global Oilfield Solutions zaprezentował nowy asortyment innowacyjnych rozwiązań chemicznych na potrzeby sektora poszukiwania i wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego na Corocznej Konferencji i Wystawie Technicznej ATCE, która odbyła się w dniach 28–30 września 2015 r. w Centrum Konferencyjnym im. George'a R. Browna w Houston, Teksas.

W bieżącym roku BASF zaprezentował innowacyjne produkty do zastosowania w sektorach poszukiwania i wydobycia ropy naftowej oraz gazu ziemnego, a w tym:

Pyrolase® Cellulase®, Pyrolase HT Cellulase® oraz Eradicake®:

Działające w wysokiej temperaturze, przyjazne dla środowiska enzymy do stosowania w pracach stymulacyjnych i wiertniczych. Wraz z przejściem Verenum w 2013 r., firma BASF wzmocniła swoją fachową wiedzę na temat enzymów stosowanych na rynku złóż naftowych.

Basolon® IN 40: Niepowodująca osiadania kamienia i nieoparta na aminach - alternatywa do ewakuacji H₂S.

BasoMSA: Stabilny kwas o niezrównanym działaniu w wysokich temperaturach, nadzwyczajnej charakterystyce korozyjności w odniesieniu do stali wysokostopowych oraz znakomitym profilem środowiskowym i profilem bezpieczeństwa.

Polytrol® FL 45: Dodatek zapobiegający ucieczce płuczki wiertniczej, zapewniający znaczną elastyczność w projektowaniu składów zawiesiny, co umożliwia dostosowanie się do indywidualnych warunków, panujących w otworze wiertniczym.

1 października 2015 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

Aspiro™: Łącząc rozległą fachową wiedzę w dziedzinie polimerów i środków powierzchniowo czynnych pod jedną marką, produkt ten poprawia ekonomiczność intensywnego wydobycia ropy naftowej w zróżnicowanych warunkach terenowych, w tym eksploatację bardziej wymagających i niewykorzystanych złóż.

Dodatkowo BASF przedstawia określone zastosowania swoich wyrobów w pracach produkcyjnych, stymulacyjnych, wiertniczych, cementowych oraz w dziedzinie intensywnego wydobycia ropy.

Znaczący spadek cen ropy przyczynił się powstania wymagających warunków w całym łańcuchu wartości. Chwiejność ta wynika ze zwiększonego zapotrzebowania na rozwiązania niskokosztowe o zwiększonej skuteczności - powiedziała Justine Smith, Wice Prezes Global Oilfield Solutions, BASF. - Nasze portfolio, które pokazaliśmy na targach ATCE, pomaga w maksymalizacji efektywności i rozszerzaniu możliwości rozwijania działalności naszych klientów. Ścisłe współpracujemy z naszymi klientami z sektora ropy i gazu, aby tego rodzaju możliwości wyszukiwać oraz, w ostatecznym rozrachunku, pomagać klientom w zarządzaniu cyklem działalności.

Klienci i goście, którzy odwiedzili stoisko BASF, mieli możliwość wzięcia udziału w rozmowie i wymianie doświadczeń z międzynarodowym zespołem ekspertów firmy w zakresie najnowszych innowacji oraz asortymentu sprawdzonych, wysokiej jakości produktów na potrzeby prac wiertniczych, cementowych, stymulacyjnych, produkcyjnych oraz intensywnego wydobycia ropy naftowej.

BASF Global Oilfield Solutions

Firma BASF oferuje bogaty asortyment produktów, które pomagają przygotowywać wydajne preparaty na potrzeby przemysłu pól naftowych. Nasz portfel w tym obszarze jest szeroki i obejmuje produkty stosowane w pracach wiertniczych oraz zbrojeniu otworów wiertniczych, a także środki chemiczne na potrzeby ciągłej i oszczędnej produkcji cennych zasobów, jakimi są ropa naftowa i gaz ziemny. BASF Global Oilfield Solutions opracowuje środki powierzchniowo czynne i polimery nowej generacji, zaprojektowane z myślą o wspieraniu intensywnego wydobycia ropy (EOR) za pomocą wprowadzania dodatków chemicznych. Dzięki naszym produktom chemicznym potrafimy sprostać trudnym warunkom panującym z złożach naftowych, takim jak wysoka temperatura i/lub zasolenie. Dodatkowe informacje można znaleźć na: www.oilfield-solutions.basf.com.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię i robimy to już od 150 lat. Nasza oferta obejmuje wyroby chemiczne, tworzywa sztuczne, ulepszacze, środki ochrony roślin oraz ropę naftową i gaz. Jako wiodące przedsiębiorstwo chemiczne łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. Naszym klientom, którzy reprezentują praktycznie wszystkie branże, stwarzamy możliwość zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb społeczeństwa za pomocą innowacji i osiągnięć nauki. Nasze produkty i rozwiązania zapewniają ciągły dostęp do żywności, przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz poprawy jakości życia. Nasz wkład najlepiej odzwierciedla przesłanie korporacyjne firmy: Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. W 2014 roku firma BASF zatrudniała około 113 000 pracowników (stan na koniec roku), a jej sprzedaż przekroczyła wartość 74 mld EUR. Akcje firmy BASF notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej: www.basf.com.