



# QUIK-TROL® LV

Zmodyfikowany naturalny polimer celulozowy

**Opis** QUIK-TROL® LV - zmodyfikowany naturalny polimer celulozowy, który polepsza kontrolę filtracji w wiłkso ci pŷnów na bazie wodnej bez znacznego zwiłkszenia lepko ci. QUIK-TROL® LV zastosowany wraz z bentonitami QUIK-GEL®, BORE-GEL® oraz TUNNEL GEL PLUS® tworzy pŷn wiertniczy, odpowiedni do wiercenia w formacjach piaszczystych. Polimer QUIK-TROL® LV mo e by stosowany z naturalnym lub mineralnym olejem, w celu utworzenia suspensji olejowej, która mo e by dostarczana bezpo rednio do przewodu wiertniczego.

## Aplikacje/Funkcje

- Polepsza kontrolę filtracji w pŷnach, utworzonych na bazie wody sŷdkiej lub pŷsŷonej
- Redukuje utraty pŷczki wiertniczej w formacji bez wyra nego podnoszenia jej lepko ci
- Zabezpiecza przed p czeniem i dezintegracj iŷw poprzez ich kapsulacj
- Wspomaga stabilizacj otworu przy wierceniu pod zbiornikami wodnymi
- Minimalizuje wibracje erdzi, wielko momentu rotacji oraz ci nienie cyrkulacji
- Polepsza czyszczenie otworu i jego odbudow

## Zalety

- Certyfikat NSF/ANSI Standard 60
- Efektywnie dziaŷa w pŷczkach utworzonych na bazie wody sŷdkiej, pŷsŷonej i sŷonej
- Efektywny ju w maŷej ilo ci dla podniesienia stopnia kontroli filtracji
- Nie fermentuje
- Kompatybilny z innymi dodatkami wiertniczymi Baroid
- Odporny na niesprzyjaj ce rodowisko oraz zanieczyszczenia
- Pakowany w maŷych woreczkach dla ŷatwiejszej obsŷugi i minimalizacji strat

## Typowe wŷa ciwo ci

- Wygl d - biaŷy, sypki proszek
- pH (1% roztwŷr wodny) - 7,75

## Rekomendowane dozowanie

- U ywaj c mikser Venturi lub bezpo rednio w wir mieszalnika o du ej pr dko ci, powoli i jednostajnie dodawa produkt do zbiornika cyrkulacyjnego



### rednie, rekomendowane dozowanie polimeru QUIK-TROL LV® do pŷnów na bazie wody

Dodany do wie ej lub sŷonej wody	lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>• W celu stabilizacji formacji wodno wra liwych</li></ul>	3 - 7	4 - 8,5
<ul style="list-style-type: none"><li>• W celu redukcji momentu obrotowego i obni enia ci nienia cyrkulacji</li></ul>	0,5 - 2	0,6 - 2,4
Dodany do BORE-GEL® lub QUIK-GEL®	lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>• W celu redukcji filtracji i polepszenia stabilizacji otworu</li></ul>	0,5 - 2	0,6 - 2,4



Dodany do TUNNEL GEL PLUS®	lb/100 gal	kg/m <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>W celu redukcji filtracji i polepszenia stabilizacji otworu</li> </ul>	0,2 - 0,4	0,2 - 0,5
<b>Uwaga:</b> Bardzo słona woda może wymagać dwukrotnie większej dawki polimeru QUIK-TROL LV niż woda słodka. Zaleca się miksowanie produktu wstępnie w słodkiej wodzie, zanim zostanie dodany do wody słonej.		

#### Opakowanie

- Produkt QUIK-TROL LV® jest pakowany w 20-funtowe pojemniki, zawierające 10 szczelnie zamkniętych, plastikowych woreczków. Każdy woreczek zawiera 0.91kg (2lbs) produktu. Produkt dostępny jest również w opakowaniach 25kg pod nazwami handlowymi PAC i L.

#### Dostępność i Wsparcie

- Polimer QUIK-TROL LV® oraz inne produkty BAROID IDP są dostępne na bieżąco w siedzibie wyjątkowego przedstawiciela handlowego na rynku polskim. Firma:

Wersja 11-2012

**JL Maskiner w Polsce Sp. z o.o.,  
Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 42A, 05-500 Piaseczno**

**Zamówienia: tel/fax. 22 715 83 38, e-mail: [jlm@jlm.pl](mailto:jlm@jlm.pl)  
Wsparcie techniczne: tel. 783 610 300, e-mail: [kwiecien@jlm.pl](mailto:kwiecien@jlm.pl)**

