

ANTYKOR PP

ANTYKOR PP jest mieszaniną czwartorzędowych soli aminowych, mono i dwustrów fosforowych oraz trójglicerydu kwasu rycynowego. W/w inhibitor jest łatwo rozpuszczalny w roztworach solanek i w szybkim czasie tworzy ochronny film na powierzchni metalu.

PARAMETRY:

Postać:	ciecz
Barwa:	jasno brązowa
Gęstość:	1060-1100 kg/m ³
pH(1% rozt.):	2.5-4.5
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Temperatura zapłonu:	powyżej 160°C
Temperatura wrzenia:	powyżej 150°C

ZASTOSOWANIE:

ANTYKOR PP stosowany jest jako inhibitor korozji do płynów nadpakerowych, zabiegowych oraz płuczek wiertniczych.

ANTYKOR PP w krótkim czasie tworzy na powierzchni metalu warstewkę ochronną, która hamuje proces korozji i zapobiega wytwarzaniu się wżerów.

Przy dużych koncentracjach soli jakie występują w płynach nadpakerowych może następować osadzanie się soli na ścianach rur, co daje silną punktową korozję. Wprowadzenie w/w inhibitora hamuje ten proces, równocześnie zapobiegając wytrącaniu się osadów. Antykor PP zachowuje się jak środek powierzchniowo czynny i wykazuje działanie antyelektrostatyczne.

Zalecany jest do płynów nadpakerowych i cieczy zabiegowych oraz do płuczek wiertniczych w warunkach występowania siarkowodoru.

ANTYKOR PP wprowadza się w ilości ok. 0,2% objętościowo.

PAKOWANIE:

ANTYKOR PP pakowany jest w beczki polietylenowe o pojemności 200 dm³.

Polski Serwis Płynów Wiertniczych Sp. z o.o.

