

SUPERLUB

SUPERLUB jest mieszaniną oksyetylenowanych glicerydów i estrów kwasów tłuszczowych. Przeznaczony jest do poprawy właściwości smarnych płuczek wiertniczych na bazie wodnej, w tym płuczek sporządzanych na roztworach solanek do nasyconych włącznie.

PARAMETRY

Postać:	ciecz
Barwa:	żółta do jasno brązowej
Gęstość:	około 960 kg/m ³
Temperatura zamarzania:	poniżej -10°C
Temperatura zapłonu:	powyżej 170°C

ZASTOSOWANIE

SUPERLUB dodawany do płuczek w ilościach 0,5 - 1 % zdecydowanie poprawia ich własności smarne. Dodawanie do płuczki SUPERLUBU powoduje zmniejszenie momentu obrotowego i zaciągania przewodu, szczególnie w otworach kierunkowych i skrzywionych. Na podstawie badań laboratoryjnych i praktyki przemysłowej stwierdzono, że SUPERLUB jest najskuteczniejszym środkiem smarnym dotychczas stosowanym w krajowym wiertnictwie.

PAKOWANIE

SUPERLUB pakowany jest w beczki polietylenowe zawierające 200 kg (netto).

