

# ROD EASE

**ROD EASE ist ein Hochleistungsschmiermittel für alle Arten von Flachbohrungen.**

## Typische physikalische Eigenschaften

Erscheinung:.....	dunkelbraune Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht.....	0,887
pH-Wert.....	7,0-7,5
Siedepunkt.....	>300° C
Gefrierpunkt.....	-25° C
Flammpunkt.....	290° C

## Verwendung

Mit ROD EASE wird das Bohrgestänge vor Korrosion geschützt und der Verschleiß gemindert. Die notwendigen Rotations- und Vorschubkräfte werden um bis zu 25 % reduziert. Die optimale Dosierung liegt zwischen 0,3 und 1 % des Bohrspülvolumens. ROD EASE läßt sich leicht einmischen und ist nicht von der Güte des Anmischwassers abhängig.

## Vorteile

- das Drehmoment wird reduziert
- schützt vor Korrosion
- Umweltverträglich
- die Bohrfortschrittsraten werden gesteigert
- Meißel und Mudmotoren werden geschont
- der Gestängeverschleiß wird gemindert
- das Gerätepotential wird maximiert und die Steuerbarkeit gesteigert
- steigert die Effektivität von pulverförmigen Zusätzen

## Einschränkungen

keine

## Verpackung

- 18,9 L Eimer oder 208,9 L Fässer