

# AMC TORQUE GUARD™

## SCHMIERMITTEL / REIBUNGSREDUZIERER



### Beschreibung

AMC TORQUE GUARD™ ist ein Schmiermittel welches für die Anwendung bei oberflächennahen Spülbohrverfahren entwickelt wurde.

Das hochergiebige Additiv AMC TORQUE GUARD™ bildet einen dünnen Schutzfilm zur Benetzung metallischer Oberflächen. Dadurch wird der Verschleiß an den Werkzeugen reduziert und der Bohrfortschritt deutlich erhöht. Drehmoment und Reibungskräfte beim Rohreinzug werden deutlich reduziert.

AMC TORQUE GUARD™ besteht aus einem Gemisch von Pflanzenöl und biologisch abbaubaren Emulgatoren.

### Typische Physikalische Eigenschaften

Erscheinung: braune Flüssigkeit

### Empfohlene Dosierung

Die optimale Dosierung liegt bei 0,5 bis 2,0 l / m³.

*Verschiedene Faktoren haben Einfluss auf die am besten geeignete Dosierung. Zur Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren AMC-Vertreter, um ein optimales Resultat zu erreichen.*

### Vorteile

- Gute Umweltverträglichkeit
- Biologisch abbaubar
- Drehkräfte werden reduziert
- Maximierung des Gerätepotentials
- Steigerung der Bohrfortschrittsraten
- Einfach einzumischen
- Bildet einen Schutzfilm auf metallischen Flächen
- Schützt die Bohrwerkzeuge und Pumpen
- Reduziert den Verschleiß an Geräten.

#### ASIEN PAZIFIK

Perth, Australien (Hauptsitz)

T +61 8 9445 4000

E amc@imdexlimited.com

Indonesien

T +62 (0) 21 759 11244

#### AFRIKA

Südafrika

T +27 (11) 908 5595

#### EUROPA

Deutschland

T +49 4402 6950-0

Vereinigtes Königreich

T +44 (0) 1273 483 700

#### SÜDAMERIKA

Argentinien

T +54 9 261 211 3676

Brasilien

T +55 (47) 3404 5920

Chile

T +56 (2) 2589 9300

Peru/Ecuador

T + 51 (1) 322 8850

#### NORDAMERIKA

USA / Kanada

T +801-364-0233

Mexiko

T +52 (871) 169 2095