

### **OMEGA 78** *Food Grade Anti-Corrosion Grease*

OMEGA 78 Hochleistungsschmierfett ist die fortschrittliche Lösung für schwierige Einsatzfälle. Charakteristisch für OMEGA 78 sind die geringe Ölabscheidung und seine hervorragende mechanische Stabilität. Dadurch wird eine sehr gute Standzeit des Schmierfettes erreicht. OMEGA 78 eignet sich besonders auch für die hohen Anforderungen in der Lebensmittelindustrie. OMEGA 78 ist bei der NSF registriert und H 1 eingestuft.

#### **Einsatzgebiete primär:**

- Wälzlager mit H 1 Anforderung
- Gewinde an Bohrgestängen

#### **Eigenschaften:**

- sehr auswaschbeständig
- geringe Ölabscheidung
- ausgezeichnete mechanische Stabilität
- guter Korrosionsschutz

#### **Anwendungen aus der Praxis:**

Wälzlager in feuchter Umgebung und Linearsystem und Kugelumlaufspindeln in den Bereichen, Papierindustrie, Automotiv, Kraftwerke, Lebensmittelindustrie, Stahlwerke, Bergbau und Seeschifffahrt . . .

#### **Anwendungshinweise und Verpackungseinheit:**

Um eine optimale Schmierung zu gewährleisten, sind Reste vom alten Schmierfett möglichst zu entfernen. Mischung nur mit geeigneten Schmierstoffen durchführen.

NLGI 2      VE: 10 Kartuschen á 400 g      Gebinde: 5 kg und 15 kg