

OMEGA 33 *Extreme Heat Resistant Grease*

OMEGA 33 ist ein Hochtemperaturschmierfett auf Basis einer speziellen Diester – Synthetikmischung. OMEGA 33 besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber Wasser und Auswaschen und ist sehr geeignet für langsam laufende Hochtemperaturanwendungen. OMEGA 33 eignet sich für Metalle wie Kupfer, Stahl und Eisen. Zusätzlich schützt die Formulierung vor Korrosion und macht das Schmierfett sehr dauerhaft im Einsatz.

Einsatzgebiete primär:

- Gleitlager
- langsam laufende Wälzlager in Stahlwerken
- Anwendungen im Bereich von Härteöfen

Eigenschaften:

- gute Scherstabilität
- Oberflächenverbesserung durch OMEGA - Zusätze aus der "Megalite - Familie"
- sehr Wasserbeständig
- sehr haftfähig mit feinfaserigen Strukturverbesserern
- Viskositätsverbesserer sorgen für zusätzliche gute Eigenschaften
- verbesserte Stabilität durch Verkapselung an den Außenschichten

Anwendungen aus der Praxis:

in Gießereien, Werkzeugmaschinen, Autoklaven, Härteöfen, Sterilisationsapparate, Anlagen in der chemischen Industrie, Laboreinrichtungen und Maschinen in der Lebensmittelverpackung . . .

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