

## MOLUB

### Lebensmittelechtes, vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel

- Spezielle Neuentwicklung für Maschinen und Geräte, welche mit mineralöhlhaltigen Schmierstoffen nicht in Berührung kommen sollten.
- Ist ein transparenter, hochtemperaturbeständiger Schmierstoff, der nach einem Spezialverfahren aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt wird.
- Tropft nicht ab, wird nicht weggeschleudert, hat sehr gute HD-Eigenschaften und ist oxidationsbeständig.
- Durch einen besonderen Haftvermittler widersteht Molub Wasser und Dampf, dadurch bleibt ein geschlossener Schmierfilm bestehen.
- Reibungs- und Verschleißverluste werden herabgesetzt.
- Ist physiologisch unbedenklich und erzeugt keinen Produktionsausschuss durch Fettverschmutzungen, verlängert erfahrungsgemäß Wartungsintervalle um ein Vielfaches.

### Eigenschaften / Vorteile

#### Umweltentlastend

Lebensmittelecht und physiologisch unbedenklich.  
Zugelassen nach dem Lebensmittelbedarfsgegenstände-gesetz.

#### Ungiftig

Keine Geruchsbelästigungen, kein Gesundheitsrisiko, keine gesundheitsschädlichen Dämpfe.

#### Wirtschaftlich

Schon geringe Einsatzmengen verlängern Ihre Schmierintervalle, senken Stillstandzeiten und Lohnkosten.

#### Achtung

Nicht mit Mineralölen mischen!

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.