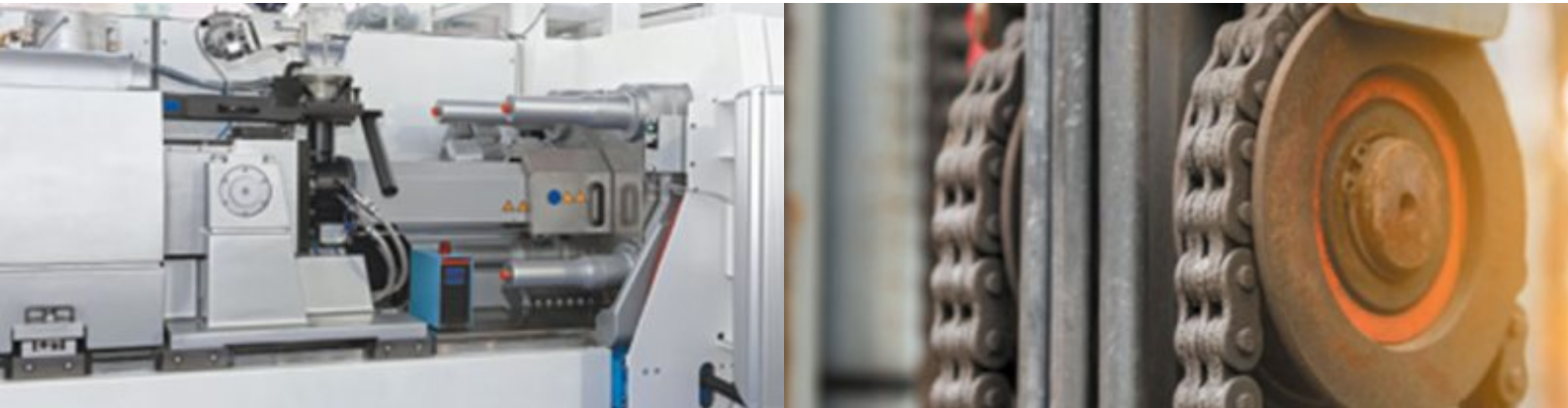


## Vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel

 **MADE IN GERMANY**



### Beschreibung

- **AE-S270** wird verwendet in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in der Getränkeproduktion, in Papierfabriken, Industriewäschereien, Kläranlagen, Flussmeistereien, Bauunternehmen, kommunalen Betrieben, Schulen, in der Spritzguß- und Kunststoffindustrie
- längere Schmierintervalle, 4 – 6 mal geringerer Verlust

### Vorteile

- extreme Haftung
- verharzt nicht
- wasserbeständig, widersteht Wasser- und Dampfreinigung
- Verschleißminderung, verhindert Korrosion
- kein Festfressen, verhindert Schmiermittelverlust

### Anwendung

Aus ca. 20 – 30 cm auf die zu schmierenden Teile aufsprühen, Überschüsse vermeiden.

Für eine optimale Haftung und Schmierung jeglicher Schmiermittelrückstände von den zu schmierenden Teilen entfernen

### Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C7- C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane



AESI01