

## Schutz vor Stillstandskorrosion

Das Produkt HIGH-LUB FA 67-400 eignet sich für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei mittleren bis niedrigen Drehzahlen unter hohen Flächenpressungen und Stoßbelastungen in einem Temperaturbereich von  $-20\text{ °C}$  bis  $+130\text{ °C}$ . Es zeichnet sich durch besonders gutes Haftvermögen und sehr hohe Wasserbeständigkeit aus. Diese Eigenschaften prädestinieren es insbesondere für den Einsatz in der Stahlindustrie, in Aufbereitungsmaschinen im Bergbau, der Bau- oder Zementindustrie. Jährlich werden weltweit etwa 250 t des Produktes in der Schwerindustrie eingesetzt. Einen Schwerpunkt der Anwendung bilden die Arbeitswalzenlager von Warmwalzwerken in der Stahlindustrie. Hier tritt häufig das Problem auf, dass die Lager nach längeren Einsätzen im Walzprozess über viele Tage unbewegt stehen müssen. In solchen Fällen tritt



dann vielfach Stillstandskorrosion auf. Mit dem neuen HIGH-LUB FA 67-400 KS gelang es, diese Probleme entscheidend zu entschärfen. Für diese Weiterentwicklung, er-

kennbar an den Buchstaben KS im Produktnamen, wurde der Korrosionsschutz deutlich verbessert, ohne die anderen bewährten Eigenschaften zu verändern. Seit über einem Jahr laufen Praxistests in Walzwerken in Deutschland, Argentinien und Schweden. Die Ergebnisse sind durchgehend überzeugend, daher ist dieses Produkt nun für den weltweiten Vertrieb freigegeben worden.

**BECHEM Lubrication Technology.**  
Tel.: 02331 9351326, [www.bechem.com](http://www.bechem.com)