

# PERFORMANCE SHEET

### BRANDSCHUTZ IN HYDRAULISCHEN PRESSEN ZUM FORMHÄRTEN

#### **RISIKOMANAGEMENT**

Hydraulikpressen zum Formhärten von Platinen stellen für Presswerke eine entscheidende und erhebliche Investition dar. Auch ist das damit verbundene Feuerrisiko, wenn das Metall eine Temperatur von über 900°C erreicht und Feuer auf der Presse entsteht, enorm.

- » Kapitaleinsatz: Verlust mehrerer Millionen Euro stehen auf dem Spiel
- » Produktionsausfälle: Produktion könnte für Tage still stehen
- » Gesundheits- und Sicherheitsrisiken für die Bediener
- » Kundenbeziehung: Vertrauen und Versorgungssicherheit

Eines der größten Risiken hängt mit der Verwendung von Mineralöl in Hydrauliksystemen zusammen. An den Systemen wurden erhebliche Leckagen beobachtet. Die meisten Leckagen ereignen sich infolge von Unfällen, wie z.B. explodierende Schläuche oder getrennte Rohrleitungen aufgrund von Wasserschlägen.

Mineralöle sind hochentzündlich und stellen ein ernstzunehmendes Feuerrisiko in Umgebungen mit hohen Temperaturen und Anwendungen in der Nähe von offenem Feuer oder glühend heißen Metallteilen dar. Das Risiko wird durch die rasante und agressive Entzündung von Mineralölen noch weiter verstärkt. Durch QUINTOLUBRIC® 888 kann dieses Risiko reduziert und präventiv gehandhabt werden.

#### **RISIKOKONTROLLE - STRATEGIE**

Da in vielen Industrieanwendungen in Umgebungen mit hohen Temperaturen gearbeitet wird, sollten schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeiten eingesetzt werden, um Feuerrisiken und nachfolgende Verluste zu reduzieren. Die schwer entflammbare QUINTOLUBRIC® Hydraulikflüssigkeit (HFD-U) auf Esterbasis von Quaker bietet viele Vorteile, dieses Ziel zu erreichen:

- » Exzellente Schwerentflammbarkeit verglichen mit Mineralöl (siehe auch Darstellung rechts)
- » Einfache Durchführung eines Wechsels von Mineralöl auf QUINTOLUBRIC®: generell keine Modifikation des Hydrauliksystems, keine spezielle Wartung, Kompatibilität mit allgemein verwendeten Dichtungs- und Schlauchmaterialien
- » Hervorragende Leistung der Hydraulikflüssigkeit: exzellente Schmierleistung, lange Lebensdauer, gute Filtrierbarkeit

## WARUM SIE QUINTOLUBRIC® 888 VERWENDEN SOLLTEN

- » QUINTOLUBRIC® 888 ist Quaker's Best-in-Class Hydraulikflüssigkeit auf Esterbasis
- » Nachweisliche Erfolge in Systemen zum Presshärten, wie sie heutzutage in mehr als 60 Pressen weltweit verwendet werden
- » Empfohlen von allen großen Erstausrüstern (OEMs) für Hydraulikkomponenten und Herstellern von hydraulischen Pressen
- » Factory Mutual zertifiziert
- » Gemäß ISO 4406:1999 Klasse 19/16/11 max.
- » Weltweit einsetzbar
- » Extra lange Lebensdauer (>75.000 Systemstunden)
- » Leicht biologisch abbaubar (OECD-301 c)
- » Globale Unterstützung durch Partner von Quaker

#### QUINTOLUBRIC® 888 VS. MINERALÖL LEISTUNG AUF EINER GENEIGTEN HEIZPLATTE BEI 900°C

20 ML MINERALÖL (HLP-46) AUF EINER 900°C HEISSEN PLATTE



Mineralöl bildet Dämpfe welche zu einer explosiven Entzündung führen.





#### 20 ML QUINTOLUBRIC® 888-46 AUF EINER 900°C HEISSEN PLATTE



QUINTOLUBRIC® 888-46 erzeugt eine kontrollierte Entzündung, keine Explosion und die Situation ist völlig unter Kontrolle.





de.quakerchem.com | quintolubric.com | info@quakerchem.com