

# FALLSTUDIE

## Schmiermittel

Millers Oils, ein führender  
Entwickler von Motorölen



„Induktionskappenversiegelungen hilft uns dabei, die regulatorischen Auflagen in unserer Industrie zu erfüllen, da es Vertreibern die Sicherheit gibt, dass das Produkt während des Transports nicht austritt.“

### Führender Hersteller von Kraftstoffzusätzen erhöht Produktsicherheit mit Induktionskappenversiegelung

Miller Oils, ein führender Entwickler von Motorölen, wollte seine Kraftstoffzusätze sicherer machen und einen Originalitätsverschluss bieten. Zu diesem Zweck wandte sich das Unternehmen an Enercon Industries, und integrierte zwei Induktionskappenversiegelungsgeräte in seine Produktionslinie.

Miller Oils, ein führender Hersteller von Motorölen, nutzt jetzt Induktionskappenversiegelung, um seine Produkte vor Austritten und Beeinträchtigungen zu schützen.

Bob Weale, der Lieferkettenmanager für Miller Oils, gibt an: „Wir wollten auf die Induktionsversiegelung umsteigen, um einen Originalitätsverschluss anzubieten, da das intakte Siegel dem Endverbraucher die Gewissheit gibt, dass das Produkt vor der Nutzung nicht beeinträchtigt wurde.“

„Es bietet uns auch zusätzliche Sicherheit, da ein Austreten des Produkts verhindert wird, sollte sich ein Verschluss lösen.“

Induktionskappenversiegelung wird allgemein in der Industrie verwendet, um Austritte zu verhindern, denn sie führen zu Kundenunzufriedenheit und kostspieligen Schäden für die Hersteller.

„Ohne die korrekte Versiegelungsmethode besteht beim Transport die Gefahr von Austritten, auch wenn ein Behälter mit einer Kappe verschlossen wurde“, erklärt Herr Weale.

„Da Kraftstoffzusätze korrosiv sind, müssen wir uns auf einheitliche und sichere Verpackungsmethoden

#### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)



# FALLSTUDIE

## Schmiermittel

Millers Oils, ein führender  
Entwickler von Motorölen



verlassen, um diese Austritte zu verhindern,“ fügte er hinzu.

Austritte müssen zudem verhindert werden, um dafür zu sorgen, dass Hersteller die Industrievorgaben erfüllen.

„Induktionskappenversiegelungen hilft uns dabei, die regulatorischen Auflagen in unserer Industrie zu erfüllen, da es Vertreibern die Sicherheit gibt, dass das Produkt während des Transports nicht austritt“, kommentiert Herr Weale.

Miller Oils beriet sich mit Enercon über die Versiegelungsanforderungen und erwarb daraufhin zwei Super Seal™ 75-Einheiten von Enercon.

### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)

