

FALLSTUDIE

Schmiermittel

Opet, Großer Heizölvertreiber



opet

„Dank Induktionskappensiegelung können wir unseren Kunden hochwertige Produkte bieten.“

Großer Heizölvertreiber erhöht mit der Einführung von Induktionskappenversiegelung seine Produktqualität

Seit 2005 verwendet Opet Madeni Yaglari, einer der größten Heizölvertreiber in der Türkei, die Induktionssiegelgeräte von Enercon. Induktionstechnologie bietet dem Unternehmen viele Vorteile und erhöht die Produktqualität für den Endverbraucher.

Opet Madeni Yaglari, einer der größten Heizölvertreiber der Türkei, sichert mit Induktionskappenversiegelung die Qualität seiner Produkte und die Zufriedenheit der Endverbraucher.

Die Induktionstechnologie bietet für Opet Oils die Vorteile, dass Produktaustritte verhindert werden und die Produkte vor Fremdeinwirkung geschützt sind, was die Sicherheit erhöht.

Ein Sprecher von Opet Oils gibt im Bezug zum Siegelverfahren des Unternehmens an: „Dank Induktionskappensiegelung können wir unseren Kunden hochwertige Produkte bieten.“

„Das hermetische Siegel beweist, dass die Produkte im gleichen Zustand sind, in dem sie unsere Fabrik verlassen haben.“

Von Motoren- und Traktorölen zu Schmierstoffen für Schwerlastfahrzeuge und Bremsflüssigkeiten induktionsversiegelt Opet Oils etwa 50.000 Behälter am Tag. Dabei kommen drei Hochgeschwindigkeitseinheiten aus der am meist verkauften Reihe von Enercon Industries zum Einsatz.

„Wir haben immer die Induktionssiegelmaschine von Enercon verwendet“, betont der Sprecher von Opet Oils.

„Unsere drei Einheiten sind stabil und funktionieren vollkommen problemlos. Es ist also keine Wartung erforderlich“, unterstreicht er.

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

