

STUDIUM PRZYPADKU

Motoryzacja

Opet, dystrybutor olejów



“Zgrzewanie indukcyjne **wieczek** pozwala nam dostarczać klientom produkty o **wysokiej jakości**.”

Duży dystrybutor olejów silnikowych zwiększa jakość swoich produktów dzięki zastosowaniu zgrzewania indukcyjnego wieczek

Opet Madeni Yaglari, jeden z największych tureckich dystrybutorów olejów silnikowych, stosuje zgrzewarki indukcyjne Enercon od 2005. Technologia indukcyjna zapewniła firmie wiele korzyści przy jednoczesnym zwiększeniu jakości jej produktów dla użytkowników końcowych.

Opet Madeni Yaglari, jeden z największych w Turcji dystrybutorów olejów silnikowych, wykorzystuje zgrzewanie indukcyjne wieczek w celu zapewnienia wysokiej jakości swoich produktów i satysfakcji użytkowników końcowych.

Wśród korzyści wynikających ze stosowania technologii indukcyjnej należy wymienić to, że firma Opet Oils była w stanie zapobiec wyciekom swoich produktów, ochronić produkt przed manipulacją i zwiększyć bezpieczeństwo.

Mówiąc o procesie uszczelniania stosowanym w firmie, rzecznik Opet Oils wspomniął: „Zgrzewanie indukcyjne wieczek pozwala nam dostarczać klientom produkty o wysokiej jakości.

„Hermetyczne uszczelnienie jest dowodem dla użytkownika, że produkty są takie same jak po opuszczeniu naszych linii produkcyjnych”.

Od olejów silnikowych do samochodów i ciągników, po smary samochodowe do trudnych warunków eksploatacji oraz płyny hamulcowe – Opet Oils uszczelnia indukcyjnie około 50 000 pojemników dziennie za pomocą trzech szybkich urządzeń Enercon Industries, należących do najlepiej sprzedającej się serii.

„Zawsze używaliśmy zgrzewarek indukcyjnych Enercon” – powiedział rzecznik Opet Oils.

„Trzy urządzenia, których używamy, są stabilne i pracują bez żadnego problemu, więc nie ma potrzeby wykonywania napraw” – dodał.

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

