

ESETTANULMÁNYOKHOZ

Italgyártás

GlaxoSmithKline



A GlaxoSmithKline záró fóliát használ az ovális alakú Horlicks flakonjain az indukciós záró technológiának köszönhetően

A GlaxoSmithKline-nak sok fejtörést okozott, hogy nem tudta ovális alakú, 'pattintó kupakos', Horlicks flakonjainak hegesztését megoldani. Ezért a vállalat kapcsolatba lépett az Enercon Industries-al, hogy kikérje tanácsukat és megoldást találjon a problémára

A hatalmas nemzetközi vállalat tökéletes le tudja hegeszteni egyik problematikus termékét, hála az Enercon Industries szakembereinek.

GlaxoSmithKline, a Horlick márka gyártója egy egyedi, ovális párna alakú csomagolást fejlesztett ki a táplálék kiegészítő forró italaihoz, hogy ezzel is hangsúlyozza, azok segítenek az embernek az elalvásban.

Azonban a pattintós kupakból hiányzott a kellő nyomás, amely a hagyományos indukciós záró technológia használatához szükséges.

Megoldást keresve a GlaxoSmithKline kapcsolatba lépett az Enercon Industries-val.

Brian Tyndall, UK Sales Manager így nyilatkozott: "Ahhoz, hogy a Horlicks-ot rendesen le tudjuk hegeszteni, az Enercon beintegrált egy, a mi igényinkre szabott Super Seal™ Max indukciós záró gépet egy felső soros hegesztővel. "Ez a kombináció lehetővé tette, hogy kellő nyomást fejtsünk ki a kupakra és a fóliára a hegesztési folyamat alatt, ezzel elérve a tökéletes zárást."

Mr Tyndall az indukciós záró fólia fontosságáról beszélve kifejtette: "A tökéletes, hermetikus zárás nagyon fontos a por állagú termékeknél, mint a Horlicks, mert nagyon nedvszívó-, ami azt jelenti, hogy a por magába szívja a vizet és megszilárdul."

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

