

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

TotalEnergies Lubrifiants und BERICAP bündeln ihre Kräfte und bringen gemeinsam einen neuen Verschluss aus recyceltem Kunststoff auf den Markt

Budenheim/Paris/Brüssel – 5. April 2024 Zum ersten Mal in der Geschichte der europäischen Schmierstoffindustrie haben zwei wichtige Akteure im Schulterschluss einen neuen Verschluss aus Recyclingmaterial entwickelt. TotalEnergies und BERICAP bringen jetzt einen Verschluss für die 20-Liter-Schmierstoffverpackungen auf den Markt, der zu 50 Prozent aus recyceltem Kunststoff (Postconsumer Recycled Plastic, PCR) besteht und die DIN-60-Norm für Schmierstoffe erfüllt.

Die 20-Liter-Premium-Schmierstoff-Kanister von TotalEnergies Lubrifiants, die in Frankreich und Belgien hergestellt werden, werden mit den neuen Verschlüssen aus 50 Prozent PCR-Material ausgestattet.

Das Rohmaterial, das BERICAP zu den Verschlüssen für die Schmierstoff-Behälter von TotalEnergies Lubrifiants verarbeitet, stammt aus der TotalEnergies-eigenen Kreislaufpolymer-Reihe RE:clic. rPE57525 kombiniert mechanisch recyceltes Polyethylen mit einem Hochleistungs-Booster, um eine Performance und Qualität zu erzielen, die der von herkömmlichem Kunststoff entspricht. Durch den Wechsel vom bisherigen DIN-60-Standardverschluss zum neuen DIN-60-ECO lässt sich eine Gewichtseinsparung von 25 Prozent erreichen.

TotalEnergies Lubrifiants hat sich zum Ziel gesetzt, den Verbrauch von sogenanntem Virgin Plastic, also neuem Kunststoff, immer weiter zu reduzieren, indem die neuen recycelten Verschlüsse schrittweise Einzug in die verschiedenen Schmierstoffreihen halten. Diese Innovation unterstreicht die Strategie und das Commitment der beiden Partner, aktiv zur Kreislaufwirtschaft beizutragen.

Carsten Pfromm, Business Development Director Industrial bei BERICAP: „Wir bei BERICAP haben es uns zum Ziel gesetzt, durch die Entwicklung nutzerfreundlicher, ressourcenschonender und recycelbarer Verschlüsse unseren nachhaltigen Beitrag zu einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft zu leisten. Aus diesem Grund freuen wir uns sehr über die Zusammenarbeit mit Partnern wie TotalEnergies Lubrifiants. Der neue DIN-60-Verschluss für den 20-Liter-Behälter ist ein weiteres Beispiel für Gewichtsreduzierung ohne Abstriche bei der Qualität oder Benutzerfreundlichkeit. 25 Prozent weniger Gewicht und die Verwendung von PCR sind ein signifikanter Schritt zur Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks und zur Förderung eines geschlossener Materialkreislaufs. Zudem können wir auch andere Verschlüsse wie DIN 45 und DIN 51 in PCR anbieten.“

Emir Cetin, Global Packaging Manager bei TotalEnergies Lubrifiants: „Unsere Zusammenarbeit mit BERICAP bei den Verschlüssen für die 20-Liter-Kanister unterstreicht unser gemeinsames Engagement für die Kreislaufwirtschaft. Wir freuen uns, diese zu 50 Prozent aus recyceltem Kunststoff bestehenden Verschlüsse im

Markt einsetzen zu können. Diese Initiative wird einen neuen Nachhaltigkeits-Standard in der Schmierstoff-Verpackungsindustrie setzen.“

Olivier Greiner, Vice President, Polymers Europe & Orient bei TotalEnergies: „Wir wollen unsere Partner bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen und uns der Herausforderung rund um Altkunststoffe stellen. Diese Entwicklung ist eine Antwort auf die steigende Nachfrage nach innovativeren und nachhaltigeren Kunststoffen – zudem trägt sie erheblich zu unserem Ziel bei, bis 2030 eine Million Tonnen Kreislaufpolymere pro Jahr zu erreichen.“

Über BERICAP

BERICAP ist ein weltweit führender Hersteller von Kunststoff- und Aluminiumverschlüssen und produziert in 29 Werken für Kunden in über 100 Ländern rund um den Globus. Mit spezialisierten F&E-Zentren und einem eigenen Formenbau ist BERICAP optimal aufgestellt, um Verschlusslösungen innovativ und klimafreundlich weiterzuentwickeln und den Erfolg seiner Kunden mit einem umfassenden Produktportfolio voranzutreiben.

BERICAP erfüllt dabei höchste Qualitätsstandards, die zentral koordiniert, in jedem Werk umgesetzt und kontinuierlich überprüft werden. Alle BERICAP Werke sind nach ISO 9000 und BRC-IOP oder ISO 22000 zertifiziert. Neben Produktsicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Designflexibilität haben Prozesssicherheit sowie Nachhaltigkeit höchste Priorität. BERICAP forciert insbesondere die Materialreduzierung durch Leichtbauweise sowie den Einsatz bio-basierter und recycelter Materialien (PCR) und trägt damit zur Ressourcenschonung und Aktivierung einer Kreislaufwirtschaft in der Verpackungsindustrie bei.

Über TotalEnergies Lubrifiants

TotalEnergies ist ein weltweit führender Hersteller und Vermarkter von Schmierstoffen mit 42 Produktionsstandorten auf der ganzen Welt und mehr als 5.800 Mitarbeitern in 160 Ländern. Der Geschäftsbereich Schmierstoffe von TotalEnergies bietet innovative, leistungsstarke und umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen an, die von den Forschungs- und Entwicklungszentren des Unternehmens entwickelt werden, in denen über 130 Forscher beschäftigt sind. Der Geschäftsbereich ist ein wichtiger Partner für Akteure aus den Bereichen Automotive, Industrie und Schifffahrt .

Über TotalEnergies und Polymere

TotalEnergies entwickelt, produziert und vermarktet Polymere, darunter Polyethylen, Polypropylen, Polystyrol, deren recycelte Äquivalente sowie Biopolymere, die in den Kunststoffherstellungsprozess integriert werden können. Diese Polymere sind leichter als viele alternative Materialien und tragen durch ihre verbesserte Energieeffizienz dazu bei, den CO₂-Fußabdruck des Endprodukts zu verringern. Um die Kreislaufwirtschaft zu fördern, arbeiten die Polymer-Experten von TotalEnergies in Europa, Asien und den USA eng mit allen Beteiligten in der Wertschöpfungskette zusammen, darunter Kunststoffhersteller, Forschungszentren, Abfallsammel- und -sortierunternehmen und deren Kunden. Das Unternehmen entwickelt verschiedene Kunststoff-Recyclingverfahren und verwendet erneuerbare Rohstoffe, mit dem Ziel, bis 2030 eine Million Tonnen Kreislauf-Polymere zu produzieren.

Medienkontakt

Thomas Schmidt, Group Marketing Director
BERICAP, Kirchstraße 5, 55257 Budenheim / Germany
Tel.: +49 6139 29 29 0
E-Mail: thomas.schmidt@BERICAP.com