



Lubrifiants

COMMUNIQUE DE PRESSE

TotalEnergies Lubrifiants renforce l'incorporation de plastiques recyclés dans ses bidons de lubrifiants avec TotalEnergies Polymers

Paris/Bruxelles, 15 novembre, 2023 – La gamme de produits premium de TotalEnergies Lubrifiants en Europe est désormais conditionnée dans des bidons de couleur platine contenant 50% de polyéthylène recyclé post-consommation.

Suite à un projet pilote lancé en 2021 sur les bidons Quartz Xtra, TotalEnergies Lubrifiants applique désormais à plus grande échelle le processus d'incorporation de 50% de polyéthylène haute densité (PEHD). Depuis septembre 2023, tous les bidons de la gamme premium produits en France et en Belgique, reconnaissables à leur couleur platine, sont notamment fabriqués à partir de TotalEnergies rPE6314, un compound de polyéthylène prêt à l'emploi.

Produit dans l'usine TotalEnergies d'Anvers et faisant partie de la gamme de polymères circulaires RE:clic, ce grade rHDPE de haute performance conçu pour les applications de blowmolding combine du polyéthylène recyclé, soigneusement sélectionné à partir de déchets post-consommation, avec un booster vierge haute performance. Sa qualité et sa consistance élevées permettent un traitement sans problème sur les équipements industriels existants. Le bidon final présente le même design, la même forme et le même poids que les bouteilles 100% fossiles, avec une empreinte carbone considérablement réduite.

Cette innovation s'inscrit dans l'ambition de TotalEnergies de contribuer à une économie circulaire et de réduire sa propre consommation de plastique vierge.

Jean Parizot, directeur général Inland de TotalEnergies Lubrifiants, a déclaré : « *Nous nous dirigeons vers 50% d'emballages recyclés d'ici 2030 pour tous les petits emballages produits en France et en Belgique, réduisant ainsi l'empreinte carbone de notre production et contribuant à une économie plus circulaire* ».

Olivier Greiner, Directeur Polymères Europe et Orient chez TotalEnergies, a déclaré : « *Ce développement dans l'emballage, mis sur le marché européen, est le résultat d'un effort interne pour relever le défi des plastiques en fin de vie. Il démontre notre engagement commun en tant que Compagnie à promouvoir l'économie circulaire, et soutient pleinement notre ambition d'atteindre 1 million de tonnes de polymères circulaires d'ici 2030* ».



À propos de TotalEnergies Lubrifiants

TotalEnergies Lubrifiants est un leader mondial de la production et de la distribution de lubrifiants, qui compte 42 sites de production à travers le monde et rassemble plus de 5 800 collaborateurs dans 160 pays. TotalEnergies Lubrifiants offre des produits et services innovants, performants et respectueux de l'environnement, issus des travaux de ses centres R&D composés de plus de 130 chercheurs. TotalEnergies Lubrifiants est un partenaire incontournable pour les acteurs des marchés de l'automobile, de l'industrie et de la marine.

A propos de TotalEnergies Polymères

TotalEnergies développe, produit et commercialise des polymères - polyéthylène, polypropylène, polystyrène, leurs équivalents recyclés et les biopolymères - qui peuvent être incorporés dans le processus de fabrication des plastiques. Plus légers que de nombreux matériaux alternatifs, ils contribuent à réduire l'empreinte carbone des applications finales grâce à une meilleure efficacité énergétique. Les experts en polymères de TotalEnergies en Europe, en Asie et aux États-Unis travaillent aux côtés de tous les professionnels de la chaîne de valeur, y compris les fabricants de plastique, les centres de recherche, les entreprises de collecte et de tri des déchets, et leurs clients, afin d'accélérer l'économie circulaire. La société développe différents procédés de recyclage des plastiques et utilise des matières premières renouvelables, avec l'ambition d'atteindre 1 million de tonnes de polymères circulaires d'ici 2030.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses 105.000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

Contact TotalEnergies Lubrifiants

Thomas.biasio@totalenergies.com

TotalEnergies Polymers Contact

Polymers Communications Department: pol-com@totalenergies.com



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés.

Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").