

Gamme Gemseal

Gemseal 25, 40, 60, 70&120

Les produits de la gamme Gemseal de TotalEnergies Fluides sont utilisés en tant qu'émollients de faible viscosité dans les formulations cosmétiques. Ces produits donnent accès à une palette complète de viscosité pouvant être utilisés pour tous les types de formules : du soin de la peau, aux soins capillaires en passant par les produits de protection solaire ou de maquillage.

La technologie unique TotalEnergies Fluides permet aux produits Gemseal d'offrir une extrême pureté et une texture subtile. Ils ont de plus une très bonne compatibilité avec les corps gras et les émulsifiants classiquement utilisés sur le marché cosmétique.

Retrouvez les propriétés des produits Gemseal sur : <https://specialfluids.totalenergies.com/>



Comparés aux huiles silicones majoritaires sur le marché, les produits de la gamme Gemseal sont classés **biodégradables**. De plus, ils ont un **profil toxicologique au delà des exigences habituelles** du marché. Ils sont non occlusifs, non comédogènes, non irritants et non sensibilisants.

La performance environnementale



Classé **biodégradable**



86% de réduction d'émissions de CO₂ par rapport aux huiles de silicone

VERIFICATION EXTERNE

Le cabinet d'audit indépendant Ernst & Young a vérifié que ce produit a bien été labellisé selon la méthodologie décrite dans notre référentiel de labellisation, méthodologie elle-même établie dans le respect des principes des normes internationales ISO14020/14021 qui encadrent les déclarations environnementales et notamment leur exactitude..

- **Date de labellisation:** Décembre 2019 – Référentiel V5
- **Echéance du label:** Décembre 2024
- **Périmètre géographique:** Monde

Lancé en 2009, le programme Ecosolutions by TotalEnergies consiste à développer des produits et services innovants permettant à nos clients de réduire leur impact sur l'environnement. Pour en savoir plus sur le programme Ecosolutions by TotalEnergies et sur les produits et services labellisés, rendez-vous sur : www.ecosolutions.totalenergies.com/fr