



Les eFuels (de l'anglais : electric fuel) sont des carburants synthétiques et liquides. Ils sont produits à base d'hydrogène obtenu uniquement à partir d'énergie renouvelable et de CO₂ (dioxyde de carbone), qui peut par exemple être filtré à partir de l'air ambiant.

Que sont les eFuels ?

24/06/2024 Les eFuels (de l'anglais : electric fuel) sont des carburants synthétiques et liquides. Ils sont produits à base d'hydrogène obtenu uniquement à partir d'énergie renouvelable et de CO₂ (dioxyde de carbone), qui peut par exemple être filtré à partir de l'air ambiant.

Le développement et la montée en puissance des véhicules fonctionnant uniquement sur batterie est une priorité absolue. Porsche ambitionne de porter à plus de 80 % la part des véhicules intégralement électriques dans ses livraisons mondiales d'ici 2030*. Les eFuels constituent un complément judicieux à la l'électromobilité et contribuent ainsi à la défossilisation du transport. Porsche est un moteur de l'innovation dans ce domaine. En collaboration avec des partenaires internationaux et la société d'exploitation chilienne Highly Innovative Fuels (HIF), nous avons fait en sorte que du carburant synthétique soit produit industriellement au Chili à compter de la fin 2022.

** En fonction de la demande de nos clients et du développement de l'électromobilité dans les différentes régions du monde.*

MEDIA
ENQUIRIES



Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 16
sandro.kaelin@porsche.ch

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/234182_en_3000000.mp4

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/fr_CH/Innovation/porsche-efuels/porsche-que-sont-les-efuels-36608.html

External Links

https://newsroom.porsche.com/fr_CH/Innovation/porsche-efuels.html