



NEU!

Klimaschutz braucht innovative und nachhaltige Mobilität – und einen synthetischen Kraftstoff, der uns ökologisch nach vorne bringt: **HVO renewable Diesel**. Innovativ, nachhaltig und mit hervorragenden Eigenschaften reduziert **HVO renewable Diesel** die **CO<sub>2</sub>-Emissionen** um bis zu **90%** gegenüber herkömmlichem Diesel und wird aus nachhaltigen Ressourcen zweiter Generation hergestellt.

## EINSATZBEREICH IN DIESELMOTOREN ALLER ART

Zum Beispiel:



PKW



Transport und Logistik



Bauwirtschaft



ÖPNV und Kommunen



Agrar- und Landwirtschaft



Wasserfahrzeuge

## IHRE VORTEILE:



### EINFACH.

HVO renewable Diesel lässt sich in allen konventionellen Dieselmotoren nutzen, ist geruchsneutral und klar. Eine Umrüstung am Fahrzeug ist nicht erforderlich.



### HERVORRAGEND.

Als synthetischer Kraftstoff verbindet HVO renewable Diesel hervorragende Eigenschaften mit einer hohen Umweltverträglichkeit: sauberer, reiner und mit einer höheren Cetanzahl als herkömmlicher Diesel.



### NACHHALTIG.

Gegenüber herkömmlichem Diesel spart HVO renewable Diesel im gesamten Produktzyklus bis zu 90% der Treibhausgasemissionen ein.



### PUR.

HVO renewable Diesel lässt sich pur tanken, aber genauso mit herkömmlichem Diesel in beliebigem Verhältnis mischen. Dadurch ist HVO renewable Diesel sofort und ohne Zusatzkosten einsatzbereit.

Wo momentan herkömmlicher Diesel zum Einsatz kommt, ist HVO renewable Diesel die geeignete ökologische Alternative. **Ab sofort!**

**GRÜNE ENERGIE TANKEN.  
FÜR KLIMASCHUTZ UND MOBILITÄT.**

# HVO RENEWABLE<sup>®</sup> DIESEL



## ÖKOLOGISCH GLÄNZENDE BILANZ MIT BRILLANTEN EIGENSCHAFTEN

HVO renewable Diesel ist die optimale Alternative für herkömmlichen fossilen Diesel. Er erfüllt hohe ökologische Anforderungen genauso, wie er technische Leistungswerte bietet, die ein nachhaltiger Kraftstoff der Zukunft braucht. HVO bedeutet Hydrotreated Vegetable Oil, übersetzt: Hydriertes Pflanzenöl.

HVO renewable Diesel wird auf nachhaltiger und pflanzlicher Rohstoffbasis zweiter Generation hergestellt. Als Rohstoffe der zweiten Generation werden für HVO renewable Diesel keine Pflanzen eigens angebaut. Stattdessen werden beispielsweise pflanzliche oder tierische Fette, gebrauchte Speiseöle oder -fette aus Gastronomie oder Lebensmittelindustrie für die Herstellung genutzt.

HVO renewable Diesel reduziert die Schadstoffemissionen vor Ort, weil unter anderem weniger Feinstaub, Kohlenmonoxid und Stickoxide ausgestoßen werden. **Das verbessert die Luftqualität vor Ort erheblich.**

## STOLCH BELIEFERT SIE LANGFRISTIG UND ZUVERLÄSSIG

Wir beraten Sie gründlich und kompetent in allen Fragen der Umstellung auf die neue ökologische XTL-Kraftstoff-Alternative HVO renewable Diesel.

Sprechen Sie uns an und ergreifen Sie Ihre Chance, jetzt die Energiewende mitzugestalten und das Klima zu schützen!

## DIE EIGENSCHAFTEN:



HVO renewable Diesel erfüllt die DIN EN 15940 für paraffinische Dieselmotoren und hält abgesehen von der Dichte alle Normvorgaben der EN 590 für Diesel ein.



Viele der führenden Fahrzeughersteller haben HVO renewable Diesel für ihre Fahrzeuge offiziell freigegeben.



Seine hohe Cetanzahl garantiert eine starke Zündfähigkeit, HVO renewable Diesel verbrennt zudem ruhig und sauber.



Mit einer Kältebeständigkeit bis mindestens -20° C ist HVO renewable Diesel perfekt für alle Jahreszeiten. Weil der Kraftstoff keinen Bio-Diesel (FAME) enthält, ist er qualitätsstabil, bestens lagerfähig und eignet sich daher auch hervorragend für Maschinen mit langen Stillstandszeiten.



Weitere Informationen tanken!



**Stolch**<sup>®</sup>  
Energie

Verkaufsbüro Stolch Energie  
Gewerbehof 16  
73441 Bopfingen

TEL 07362 95695-0  
MAIL [info@stolch.de](mailto:info@stolch.de)  
WWW.STOLCH.DE