



Klimaschutz braucht innovative und nachhaltige Mobilität – und einen Kraftstoff, der uns ökologisch nach vorne bringt: **HVO renewable Diesel**. **Innovativ, nachhaltig** und mit der gleichen Performance wie unser herkömmlicher Diesel reduziert **HVO renewable Diesel die CO₂-Emissionen um rund 90 %** und wird fast ausschließlich aus nachhaltigen Ressourcen zweiter Generation hergestellt.

EINSATZBEREICH IN DIESELMOTOREN ALLER ART

Zum Beispiel:



Transport und Logistik



Bauwirtschaft



ÖPNV und Kommunen



Agrar- und Landwirtschaft

IHRE VORTEILE:



EINFACH.

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



LEISTUNGSSTARK.

Die Performance von HVO renewable Diesel ist mit herkömmlichem Diesel mindestens gleichwertig, teilweise übertrifft er sie sogar.



NACHHALTIG.

Gegenüber herkömmlichem Diesel spart HVO renewable Diesel im gesamten Produktzyklus rund 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.



ÖKOLOGISCH GLÄNZENDE BILANZ MIT BRILLANTER PERFORMANCE

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 dafür 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 weniger Feinstaub, Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoffe und Stickoxide ausgestoßen werden. **Das verbessert die Luftqualität vor Ort erheblich.**

DIE EIGENSCHAFTEN:



HVO renewable Diesel erfüllt die **DIN EN 15940** für paraffinische Dieseldieselkraftstoffe 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 ruhig, sauber und effizient.



Mit einer Kältebeständigkeit bis **-22 °C** ist **HVO renewable Diesel** perfekt für alle Jahreszeiten. Weil der Kraftstoff vollständig biofrei produziert wird, ist er qualitätsstabil, bestens lagerfähig und eignet sich hervorragend für Maschinen mit langen Stillstandszeiten.

BWW ENERGIE BELIEFERT SIE LANGFRISTIG UND ZUVERLÄSSIG

Wir beraten Sie gerne, gründlich und kompetent in allen Fragen der Umstellung von herkömmlichem Diesel auf die neue ökologische Alternative **HVO renewable Diesel**.

Sprechen Sie uns an, nehmen Sie Kontakt mit uns auf und ergreifen Sie Ihre Chance, jetzt durch Ihren Fuhrpark die Energiewende mitzugestalten und das Klima zu schützen!