



HVO100

Renewable Diesel

Fossilfrei im Handumdrehen



Nachhaltige Innovation für zukünftigen Transport

Wählen Sie HVO100 Renewable Diesel, und Sie investieren nicht nur in Treibstoff; Sie investieren in eine bessere Zukunft für uns alle. Es ist Zeit, auf eine nachhaltigere, umweltfreundlichere Kraftstoffoption mit sofortigen CO₂-Reduzierungen umzusteigen.

Nachhaltige Innovation für zukünftigen Transport

HVO100 Renewable Diesel ist die nachhaltige Antwort auf die Zukunft des Transports. Unser HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) ist nicht nur ein Diesel; es ist eine fortschrittliche, zu 100 % fossilfreie Kraftstofflösung. Hergestellt aus 100 % nachhaltigen Rohstoffen wie Schlachthof- und Fischabfällen ist es ein wegweisender „Biodiesel der 2. Generation“ und ein Schlüssel zu einer grüneren Welt.

Fossilfrei im Handumdrehen

Der Übergang zu HVO100 ist sowohl reibungslos als auch sofortig. Er ist zu 100 % fossilfrei und kann in allen Dieselmotoren ohne Investitionen oder Anpassungen verwendet werden. Tanken Sie vollständig, und Sie sind bereit loszufahren - ohne die Kraftstoffeffizienz zu beeinträchtigen.

Überragende Motorleistung und Zuverlässigkeit

HVO100 ist nicht nur nachhaltig. Mit einem hohen Cetanzahl (70-90) liefert es zusätzliche Leistung für Ihren Motor und ermöglicht nahtlose Kaltstarts. Es gewährleistet eine saubere und effiziente Verbrennung, die nicht nur Ruß im Motor und Abgas reduziert, sondern auch eine ausgezeichnete Leistung selbst bei extremen Temperaturen bis zu -30°C sicherstellt.

Beitrag zu gesünderer städtischer Luft

Durch die Wahl von HVO100 können Sie bis zu 90 % CO₂-Reduktion erreichen und gleichzeitig zu saubererer Luft in städtischen Gebieten beitragen. Es gibt eine Reduzierung von 33 % bei lokalen Partikeln, eine 9 % niedrigere NO_x-Emission und eine 20 % Reduktion bei CO-Emissionen. HVO100 ist geruchlos und enthält keine schädlichen Substanzen wie Schwefelsäure, Stickstoff oder aromatische Verbindungen. Der reduzierte Rauch kommt sowohl der Umwelt als auch dem Ruf des Unternehmens zugute.

Getestet, genehmigt und von der Branche anerkannt

HVO100 entspricht den EN15940-Standards für Kraftstoffe im Automobilbereich und wurde von allen führenden Motorenherstellern genehmigt. Sein stabiler Betrieb hat es zu einer bevorzugten Wahl für Flottenbesitzer und Unternehmen gemacht, die eine nachhaltige und zuverlässige Kraftstofflösung suchen.

Ihre Garantie für Qualität und Nachhaltigkeit

Wählen Sie HVO100 Renewable Diesel, um dazu beizutragen, eine grünere Zukunft zu gestalten. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen darüber, wie HVO100 Ihr Unternehmen stärken und einen echten Unterschied für die Umwelt machen kann. Machen Sie Ihren Transport mit HVO100 Renewable Diesel nachhaltig und zukunftssicher.

Reduzieren Sie sofort Ihren CO₂-Fußabdruck

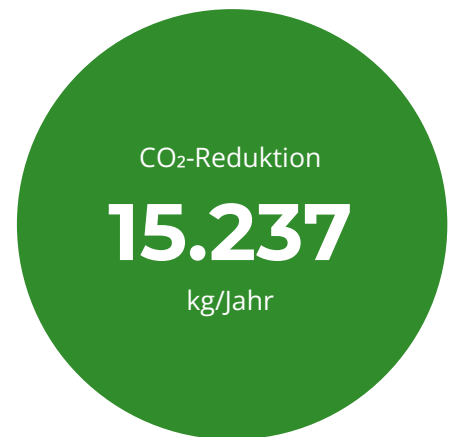
Treffen Sie eine kluge Entscheidung für Ihr Unternehmen und die Umwelt, indem Sie auf HVO100 Renewable Diesel umstellen. Erzielen Sie eine signifikante Reduktion Ihres CO₂-Fußabdrucks, ohne dabei an Qualität einzubüßen. Herkömmlicher Diesel belastet die Umwelt und hat negative Auswirkungen auf sowohl die Umwelt als auch das Klima.

In der Tabelle rechts sehen Sie ein Beispiel für die positiven Ergebnisse in Bezug auf Ihren CO₂-Fußabdruck. Die Berechnung basiert auf einem Lastwagen - stellen Sie sich vor, wie es mit mehreren Lastwagen aussehen würde.






Tanken oder Lieferung? Sie entscheiden

Wir machen es Ihnen leicht, auf unseren Biodiesel zuzugreifen. Sie können Ihren Tank an einer unserer vielen Tankstellen in Schweden und Dänemark füllen, oder wenn Sie möchten, können wir Ihnen auch HVO100 Renewable Diesel direkt in Ihren eigenen Tank (in großen Mengen) über unser robustes Vertriebsnetzwerk liefern. Unabhängig davon sorgen wir für eine sichere Lieferung.

Beispiel für CO ₂ -Einsparungen	
Anzahl der Lastwagen	1
Anzahl der Kilometer pro Monat pro Lastwagen	15.000 km
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch pro Kilometer	0,35 liter



Eine umweltfreundliche Wahl mit vielen Vorteilen

-  Reduziert CO₂-Emissionen um bis zu 90%
-  Gute Schmiereigenschaften und funktioniert gut in allen von FAME zugelassenen Motoren
-  Erfordert keine Investition in neue Ausrüstung
-  Biologisch abbaubar
-  Kann das ganze Jahr über verwendet werden



Biofuel Express Insight bietet einen einfachen Überblick über den Kraftstoffverbrauch, vollständige Transparenz in Bezug auf Nachhaltigkeit und Dokumentation mit nur wenigen Klicks.

Sein Zweck ist es, vollständige Einblicke zu bieten und somit als Instrument zu dienen, um den Klimaeinfluss Ihres Unternehmens zu reduzieren und erzielte CO₂-Einsparungen zu dokumentieren.

Auf diese Weise können Sie heute und in Zukunft den Anforderungen an Umwelt- und Klimaverantwortung gerecht werden:

- Überwachen Sie CO₂-Reduzierungen
- Verfolgen Sie den Kraftstoffverbrauch in Echtzeit
- Laden Sie Nachhaltigkeitszertifikate herunter
- Erhalten Sie Einblick in Rohstoffe und deren Herkunft

Biofuel Express ist ein führender Vertreter von 100 % fossilfreien Biokraftstoffen wie HVO100 Renewable Diesel und B100 Biodiesel RME Premium. Unser Hauptaugenmerk liegt auf dem Markt für 100 % Bio-Kraftstoffe. Wir sind leidenschaftlich darum bemüht, den grünen Einfluss nachhaltiger Kraftstoffe auf die Umwelt zu fördern.

Mit Spezialisierung auf Beratung und Berechnung der Vorteile fossiler Brennstoffe ist Biofuel Express der richtige Partner für diejenigen, die den Übergang zu einer 100%ig fossilfreien Betrieb für ihre mit Diesel betriebenen Fahrzeuge anstreben.

Seit 15 Jahren haben wir uns auf die Umrüstung von Flotten und Ausrüstungen von herkömmlichem Diesel auf einen 100%ig fossilfreien Betrieb für Busse, Lastwagen und Autos spezialisiert.

Unsere marktführenden, hochwertigen Produkte können direkt an unseren Stationen in Schweden und Dänemark betankt oder in Ihre eigenen Tanks geliefert werden. Biofuel Express ist Ihre Garantie für eine zuverlässige Verteilung.



YOUR SUPPLIER OF FOSSIL FREE FUEL

mail@biofuel-express.com
www.biofuel-express.de