

## HVO 100 – Die grüne Diesel-Alternative

Flüssige Treibstoffe und Brennstoffe werden auch weiterhin einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgung liefern - auch als Nutzer eines Dieselfahrzeuges kann man mit Green-Fuels einen Beitrag zum Umweltschutz und Klimaschutz leisten und eine Umstellung der Flotte auf HVO 100 erspart bis zu 90 % CO<sub>2</sub> und vermindert den Rußausstoß drastisch.

Klimaneutrales HVO 100 steht an vielen Tankstellen zur Verfügung und kann natürlich auch in einer Betriebstankstelle genutzt werden. Solch eine Betriebstankstelle mit z.B. 1000 Liter Inhalt macht unabhängig von Öffnungszeiten der Tankstellen, vermindert Wartezeiten und der Treibstoffvorrat gibt ein Stück Sicherheit.

Die Vorrattanks von DEHOUST aus der Baureihe PE-Kombi bzw. TrioSafe haben die Zulassung des DIBt für moderne paraffinische Treibstoffe und Brennstoffe und sind dank ihrer Doppelwandigkeit einfach und problemlos aufzustellen.

Kunststofftanks, die schon über Jahrzehnte mit fossilen Treibstoffen betankt wurden, sollten nicht ohne Weiteres mit reinem HVO gefüllt werden. Bei Behältern, die älter als 10 Jahre sind, ist ein Umstieg auf neue doppelwandige Kunststofftanks von DEHOUST geraten.

Mehr über Betriebstankstellen und doppelwandige Tanksysteme für flüssige Brennstoffe bei [www.dehoust.com](http://www.dehoust.com).



Bild: DEHOUST



### Über die Dehoust GmbH:

Die Dehoust GmbH mit Sitz in Leimen und Niederlassungen in Nienburg, Heidenau und Eitorf ist seit über 60 Jahren aktiv und maßgeblich an der Entwicklung des Heizöltankmarktes beteiligt. Heute stellt Dehoust Kunststoff-Behälter aus Polyethylen her. Doppelwandige Kunststofftanks für flüssige Bren- und Rohstoffe bilden das Rückgrat der Fertigung. Großvolumige Lagerbehälter aus Stahl und Edelstahl sind ein zentraler Bestandteil der Fertigung. Pufferspeicher werden bei Dehoust als Systeme für Wärme und Kälte konzipiert. Das Thema Betriebswassermanagement mit Regen- und Grauwassernutzung sowie Trinkwassertrennstationen wird konsequent ausgebaut.

Bei Abdruck bitte Belegexemplar an folgende Adresse:

#### Dehoust GmbH

Frau Sylvia Zimmermann

Gutenbergstraße 5-7

D-69181 Leimen

Tel. +49 (0) 62 24 / 97 02-0

[zimmermann@dehoust.de](mailto:zimmermann@dehoust.de)

**DEHOUST**  
ENERGIE. WÄRME. WASSER.

[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)