

## **Zukunftsfähige Tanks auch für Synthese- und Biotreibstoff**

Artikel vom **26. Februar 2025**  
Einrichtung

Cemo hat die HVO-Zulassung für alle »CUBE«-Tanks und Eigenbedarfstankstellen erweitert, sodass nun auch nachhaltige Synthese- und Biotreibstoffe sicher gelagert werden können. Damit profitieren verschiedene Nutzergruppen von einer umweltfreundlichen, flexiblen und unabhängigen Treibstoffversorgung.



»CUBE« Dieseltank Outdoor Premium für 2500 Liter (Bild: Cemo)

Lagertanks und Tankstellen für den eigenen Bedarf machen unabhängig von Öffnungszeiten und erlauben, günstige Einkaufspreise zu nutzen. Neben fossilen Dieselmotorkraftstoffen und Heizöl müssen zukunftsfähige Tanks und Anlagen heute auch nachhaltige Bio- und Synthesekraftstoffe sicher lagern können. Der Spezialist für Tanks und Eigenbedarfstankstellen [Cemo](#) hat nun alle »CUBE«-Dieseltanks vom Deutschen Institut für Bautechnik zertifizieren lassen und für alle Tankvarianten die bisherigen Zulassungen um »Paraffinischer Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 15940« erweitert. Damit können Synthesekraftstoffe wie z. B. HVO100 (Hydrotreated Vegetable Oil) in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Bau oder beim Flottenmanagement ohne Einschränkung gelagert werden.



Cemo »DT MOBIL PRO ST 980« Generatortank (Bild: Cemo).

Der HVO-Synthesepriest spart 90 % CO<sub>2</sub> ein, zündet besser, verbrennt zudem sauberer (ohne Ruß), schont die Motoren und verbessert die Ökobilanz des Betriebs. Er kann ohne Einschränkung 1:1 herkömmlichen Dieselmotoren ersetzen und jetzt genauso komfortabel gelagert und gezapft werden.

## Universelle Lagertanks und Zapfstellen

Ob leichte »CUBE«-Tanks aus PE oder robuste Stahltanks, jede Ausführung wurde für den Einsatz mit vielen Stoffen mit Flammpunkt > 55 °C zertifiziert. Das reicht von den modernen Treib- und Heizstoffen wie Synthese HVO100 und herkömmlichen Biodiesel (FAME) sowie reines Pflanzenöl bis zu Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträgerölen. In den Tanks können auch Ethylenglycol-Frostschutz, AdBlue-Harnstofflösung und gebrauchte Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträgeröle gelagert werden. Je nach Ausführung lassen sich die Tanks mobil zur Versorgung im Forst oder auf der Baustelle mit Diesel und AdBlue einsetzen oder sie dienen zur mobilen Ölversorgung von Zeltheizungen und Generatoren. Auch Varianten für die Aufstellung in Wasserschutzgebieten sind verfügbar.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

