

Presse

Pressemitteilung 25.03.2009

## **Biokraftstoff E85 für Motorsport**

### **CropEnergies liefert leistungsstarken E85-Kraftstoff für Langstreckenrennen am Nürburgring**

25. März 2009 - Die CropEnergies AG, Mannheim, einer der führenden Bioethanolhersteller Europas, geht mit dem Volvo-Veredler HEICO SPORTIV, Weiterstadt, eine Kraftstoff- und Technologiepartnerschaft ein. Das gemeinsame Motorsport-Engagement soll zeigen, dass Bioethanol aus nachwachsenden Rohstoffen nicht nur ein klimaschonender, sondern auch ein sehr leistungsfähiger Kraftstoff ist. CropPower85, der normgerechte E85-Kraftstoff von CropEnergies, ist auch an deutschen Tankstellen verfügbar und stellt eine echte Alternative zu fossilen Kraftstoffen dar. Bei dem gemeinsamen Rennprojekt handelt es sich um einen mit Bioethanol betriebenen Volvo C30 T5 mit 350 PS, der unter anderem vom 21. bis 24. Mai 2009 beim 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring an den Start gehen wird.

HEICO SPORTIV ist einer der renommiertesten Veredler von Volvo-Automobilen und gilt weltweit als eine der ersten Adressen, wenn es um leistungsgesteigerte Autos der Marke Volvo geht. Neben CropEnergies unterstützt unter anderen der italienische Reifenhersteller Pirelli das Projekt. HEICO SPORTIV ist seit 2007 mit alternativen Kraftstoffen im Motorsport aktiv.

Als so genannter E85-Kraftstoff handelt es sich bei CropPower85 um ein Bioethanol-Benzin-Gemisch mit einem Bioethanol-Anteil von rd. 85 %, das für Flexible Fuel Vehicles (FFVs) geeignet ist. Diese Fahrzeuge können ab Werk oder durch die Umrüstung von konventionellen Ottomotoren sowohl mit herkömmlichem Ottokraftstoff als auch mit E85 oder einer Mischung aus beiden betrieben werden. In Deutschland bieten bereits Volvo, Ford und Saab solche Fahrzeuge an. Weitere Hersteller wollen ihr Sortiment 2009 um FFVs erweitern. Mit mehr als 104 Oktan (ROZ) ist E85 einer der leistungsstärksten Kraftstoffe, die jemals an der Tankstelle verfügbar waren.

CropEnergies vermarktet seit 2006 E85-Qualitätskraftstoff unter dem Markennamen CropPower85 an Tankstellen in Deutschland. An der Erarbeitung der 2008 in Kraft getretenen DIN 51625 für E85 war CropEnergies aktiv beteiligt, denn die Sicherstellung einer hohen Kraftstoffqualität ist die Grundlage für die Entwicklung des jungen E85-Marktes.

In Deutschland bieten bereits über 230 Tankstellen E85 an ihren Zapfsäulen an. Mit CropPower85 ist CropEnergies der führende Anbieter auf diesem Markt. Das in CropPower85 verwendete Bioethanol wird aus nachwachsenden, heimischen Rohstoffen - Getreide und Zuckerrüben - hergestellt. Bei seiner Verbrennung wird nur soviel CO<sub>2</sub> freigesetzt, wie von den Pflanzen während des Wachstums

---

Pressemitteilung 25.03.2009 > Archiv 2009 > Pressemitteilungen > Presse > CropEnergies AG

[https://www.cropenergies.com/de/Presse/Pressemitteilungen/Archiv\\_2009/](https://www.cropenergies.com/de/Presse/Pressemitteilungen/Archiv_2009/)

[Pressemitteilung\\_25\\_03\\_2009/](#)

Seite zuletzt geändert am 25.03.2009 um 16:24 Uhr

Seite 1

aufgenommen wurde. Bioethanol trägt damit zur Minderung des Treibhausgasausstoßes bei, verringert die Abhängigkeit von Energieimporten und erhöht gleichzeitig die Wertschöpfung in ländlichen Räumen.

## **Die CropEnergies AG**

Die CropEnergies-Gruppe - ein Mitglied der Südzucker-Gruppe - ist ein führender europäischer Hersteller von nachhaltig erzeugtem Bioethanol für den Kraftstoffsektor.

"Crop" steht für "creative regeneration of power". Energie in Form von Bioethanol wird aus nachwachsenden Rohstoffen - Getreide und Zuckerrüben - gewonnen. Mit Tochtergesellschaften in Deutschland, Frankreich und Belgien hat sich CropEnergies innerhalb weniger Jahre als einer der führenden Bioethanolhersteller in einem Wachstumsmarkt etabliert. CropEnergies sieht sich als Pionier im deutschen Bioethanolmarkt und baut seine Marktposition europaweit aus. Die Aktien der CropEnergies AG (ISIN DE000A0LAUP1) sind an der Frankfurter Börse im amtlichen Handel (Prime Standard) notiert.