

Biodiesel ja oder nein?

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 20. August 2005 um 18:07

Hallo,

das Ding schreit ja nach einer Übersetzung:

Archer Daniels Midland Company (ADM) und Volkswagen AG verkündete heute eine Grenzsteinentscheidung durch Volkswagen, um Garantieschutz für den Gebrauch von biodiesel Mischung Kraftstoff in allen seine dieselbetriebenen Automobile des US Marktes zu verlängern. Diese Ansage stellt die erste Hauptinitiative dar, um von der gemeinsamen Forschung Vereinbarung über Biodiesel aufzutauchen, das von den zwei Firmen letztes Jahr hergestellt wird. Der Garantieschutz, der biodiesel Mischungen von bis 5% (B5) umfaßt, kennzeichnet einen bedeutenden Meilenstein in der Entwicklung eines nationalen Marktes für biofuels. Biodiesel, bereits ein populärer alternativer Kraftstoff, wird von Volkswagen als Schlüsselement einer lange Strecke Kraftstoffstrategie gesehen, die auf leistungsfähiger, sauberer Dieselsechnologie für den Gebrauch von einer in zunehmendem Maße ausgedehnten Mappeder auswechselbaren Kraftstoffe beruht. "unsere Entscheidung, zum der Garantiedeckung für die Dieselmotoren zu verlängern, die durch die biodiesel B5 Mischung getankt werden, wird durch den geteilten Wunsch von VW gefahren und ADM, zum auf dem bedeutenden Klima gross zu schreiben, ökonomischer und Qualität-in Verbindung stehender Nutzen des erhöhten biodiesel Verbrauches," sagte aufrichtiges Witter, CEO von Volkswagen von Amerika. Witter addierte das, "Volkswagen und ADM werden gerichtet jetzt auf eine Mischung von 20% biodiesel oder von B20 gemeinsam prüfen, um überhaupt-Reinigungsmittel Alternative und stützbares Kraftstoffwahlen zur Verfügung zu stellen." Herr G. Allen Andreas, Vorsitzender und Hauptgeschäftsführer von gesagtem ADM, "heutige Entscheidung demonstriert unsere ernste Verpflichtung zum Dienen als ein verlässlicher Partner für Landwirte Amerikas und zum Verursachen der neuer Absatzmärkte für Agrarerzeugnisse um die Welt. Wir glauben, daß unsere Tätigkeiten heute nicht nur erhöhten Verbrauch von biodiesel B5 oder grössere Nachfrage nach Sojabohnenölgetreide ergeben, aber werden auch das Klima als Ganzes fördern und die Schlüsselrolle hervorheben, die Landwirte spielen können, wenn sie adressieren globale Energienotwendigkeiten und Klimaherausforderungen." Verpflichtung Volkswagens gegenüber B5 kommt nach einem Jahr der umfangreichen Prüfung und der Entwicklung in Zusammenarbeit mit ADM und Diskussionen mit der biodiesel Industrie über die technischen Spezifikationen, die für den Kraftstoff erfordert werden, mit gegenwärtiger und zukünftiger Dieselsechnologie kompatibel zu sein. Das erfolgreiche Testprogramm zusammen mit den Industrieverpflichtungen betreffend sind technische Kraftstoffspezifikationen lassen Volkswagen eine wichtige Verpflichtung B5 in den US annehmen lassen, wie es in Europa für viele Jahre hat. Volkswagen und ADM fahren fort, zusammen zu arbeiten, um die Vorteile der

biodiesel Mischungen zu entwickeln und zu zeigen. Die Firmen haben auch sich die Prüfung und die Analyse aufgenommen betreffend ist B20, eine Mischung von 20% biodiesel und normalen Dieselkraftstoff, mit einem Plan, zum von von politischen Richtlinien in Richtung zu der in der Zukunft zu adressieren. Biodiesel ist ein Kraftstoff, der von den natürlichen und auswechselbaren Betriebsmitteln wie Sojaöl oder anderen Betriebs- und Tierquellen gebildet wird. Der Gebrauch von sauberem brennendem biodiesel, der herkömmliche Dieselmotoren antreiben kann, ist umweltmäßig freundlich und verringert im wesentlichen Emissionen der ungebrannten Kohlenwasserstoffe, des Kohlenmonoxids und der aus Einzelteilen bestehenden Angelegenheit. Als alternativer und auswechselbarer Kraftstoff kann biodiesel gesamte globale Abhängigkeit auf Fossilbrennstoffen auch verringern. Wenn es von Betrieb-gegründeten Viehbeständen wie Soyabohnen gebildet wird, versetzt biodiesel direkt die Nettoemissionen von CO2 und hilft, Gewächshausgasemissionen zu verringern. Archer Daniels Midland Company (ADM) ist ein Weltführer in der landwirtschaftlichen Verarbeitung. ADM ist einer der größten Prozessoren der Welt der Soyabohnen, des Mais, des Weizens und des Kakaos. ADM ist auch ein Führer in der Produktion des Sojamehls und des Öls, des Äthanols, der Maisstoffe und des Mehls. Zusätzlich produziert ADM Dienstleistungsnahrungsmittel- und Zufuhrbestandteile. Hauptsitz gehabt in Decatur, hat Illinois, ADM über 26.000 Angestellten, mehr als 250 Verarbeitungsanlagen und Nettoumsätzen für das steuerliche Jahr beendet Juni 30, 2004 von \$36.2 Milliarde. Zusätzliche Informationen können auf Web site ADMs an <http://www.admworld.com> gefunden werden.

Gruß