

Kleeschulte startet mit Rapsöl

Der gelbe BMW E46 RAPSÖL ist bereits aus VLN Läufen und 24h Rennen bekannt. Das Auto fährt mit reinem Rapsöl als Kraftstoff. Die Basis für den BMW bildet eine Ex-Wiechers WTC Karosserie, die das Team Cybase Motorsport um Bernd Kleeschulte in Eigenregie im westfälischen Büren aufgebaut hat. Das gilt auch für die motortechnische Umrüstung, die andere Pumpen, Leitungen und Tanks für Rapsölkraftstoff erfordert. Hier war echte Pionierarbeit gefordert. In Sachen Fahrwerkstechnik, Datenaufzeichnung und Boxenarbeit liegt das Team auf dem Niveau der Klassenkonkurrenz.

In den vergangenen Wochen wurde viel Zeit in die Entwicklung eines komplett neuen Triebwerks investiert. Andre Ibron (REM) hat einen neuen 2.0 Liter Turbo-Motor aufgebaut der bereits auf dem Prüfstand bis zu 270 PS leistet. Mit der inzwischen erfolgten Abstimmung auf reinen Rapsölkraftstoff sollen die Rundenzeiten unter 10:00 Minuten fallen. "In der Klasse VD1T kann man damit aufs Treppchen kommen und das ist unser Ziel" so Fahrer und Teameigner Bernd Kleeschulte. Bereits beim zweiten VLN Lauf am 10.04. erreichte das Team den 3. Platz in der Klasse. Am kommenden Wochenende folgen im Rahmen der VLN die letzten Tests zur Vorbereitung des 38. 24h Rennen am Nürburgring.

Kleeschulte betreibt am Firmenstandort einen Großhandel mit Erneuerbaren Energien und Agrarrohstoffen. Auch das Rapsöl mit dem das Team die Rennen bestreitet, wird in Büren produziert. Kleeschulte gewann mit dem Einsatz des umweltfreundlichen Rennwagens im vergangenen Jahr den DMV Yokohama Greentec Cup.

Bilder und Info's zum Team unter www.cybase.de

