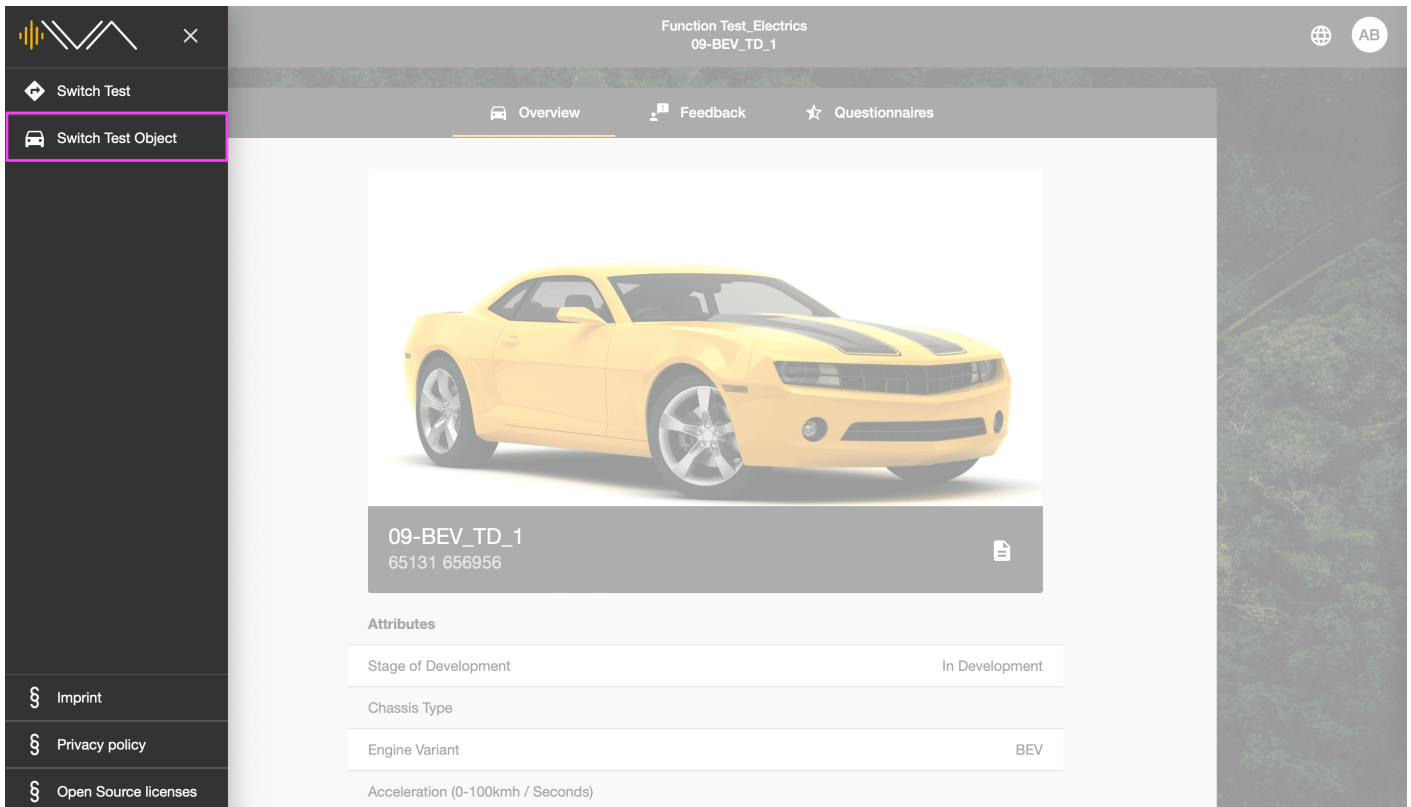


3.1. Testobjekt wechseln

Testobjekte sind Gegenstand des Feedbacks und der Bewertungen, die der User in der Web-App abgibt. Der Begriff Testobjekt ist hierbei variabel und kann vom Planer angepasst und geändert werden. Testobjekte sind immer Teil eines Tests. Jeder Test beinhaltet mindestens ein Testobjekt.



Über das „Menü“-Icon unter dem Menüpunkt „Testobjekt wechseln“ wird Ihnen eine Liste aller Testobjekte angezeigt, die Sie bewerten können. Sie wählen ein Testobjekt aus, indem Sie die entsprechende Kachel klicken. Starten Sie die Arbeit in IVA und mit ihrem ausgewählten Testobjekt, indem Sie den Button „Start“ klicken. Zwischen den verschiedenen Testobjekten kann beliebig gewechselt werden. Die Daten der aktuellen Bewertungen werden beibehalten und gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.






Test Objects

Customer Demo

☒ Benchmarking Tests

Competitor Analysis_Air Conditioning and Heating

Start: 08.04.24 08:00 End: 08.04.25 18:00

	04-SUV_BM_3 185 6268 License Plate: IN 3928 Vehicle Identification Number: SN164ABN1PE082986	Stage of Development: In Production Chassis Type: SUV Engine Variant: HEV Max Power (PS): 374 Acceleration (0-100kmh / Seconds): 6,2	Drivetrain Type: 4 Transmission: 6- Fuel Tank Capac Fuel type: Diesel Gas Mileage (Lit
	04-SUV_BM_1 185 6562 License Plate: IN 5379 Vehicle Identification Number: SN164ABN1PE025283	Stage of Development: In Development Chassis Type: SUV Engine Variant: HEV Max Power (PS): 340 Acceleration (0-100kmh / Seconds): 5,9	Drivetrain Type: 4 Transmission: 6- Fuel Tank Capac Fuel type: Diesel Gas Mileage (Lit
	04-SUV_BM_2 155 6656 License Plate: IN 2379 Vehicle Identification Number: SN1464ABN1PE014268	Stage of Development: In Production Chassis Type: SUV Engine Variant: ICE Max Power (PS): 333 Acceleration (0-100kmh / Seconds): 6,7	Drivetrain Type: Transmission: 6 Fuel Tank Capa Fuel type: Gasc Gas Mileage (Li

Revision #2
Created 7 July 2024 20:04:29 by sgu
Updated 7 July 2024 21:47:35 by sgu