

## Референт – Лист

### Применение в автомобильной промышленности

Заказчик	Применение
AEA Technology, Англия	Моторные испытательные стенды
AMG, Германия	18 испытательных стендов высокой производительности / технические помещения
ARAL Forschung, Германия	7 Моторных испытательных стендов / технические помещения
Bath University, Англия	Моторные испытательные стенды
Bajaj Auto Ltd., Индия	44 моторных испытательных стендов
Bosch, Германия	18 моторных испытательных стендов
British American Racing	Формула 1 - Моторные испытательные стенды
Continental, Германия	6 моторных испытательных стендов
Daewoo, Англия	Моторные испытательные стенды
DaimlerChrysler AG, Германия	109 моторных испытательных стендов, 11 испытательных стендов для коробок передач
Dunlop, Франция	Производство шин
General Motors, Англия	Моторные испытательные стенды
H'Тес, Англия	Моторные испытательные стенды
Honda, Англия	Моторные испытательные стенды
Imtec Stuttgart, Германия	Испытательные стенды для коробок передач
Jaguar Cars, Англия	EMC сфера
Land Rover, Англия	EMC сфера
Lotus Engineering, Англия	24 моторных испытательных стендов
Lubrizoll Laboratories, Англия	12 моторных испытательных стендов
MK International, Голландия	12 моторных испытательных стендов

<b>Modine Europe GmbH, Германия</b>	Технические помещения
<b>Perkins engines, Англия</b>	Аэродинамическая труба, климатическая камера, гараж транспортных средств
<b>Ricardo automotive, Англия</b>	13 моторных испытательных стендов, производственное помещение
<b>Siemens, Франция</b>	5 моторных испытательных стендов
<b>S.T. Group, Сингапур</b>	Моторный испытательный стенд
<b>Total, Франция</b>	Моторный испытательный стенд для реактивных двигателей
<b>Tata Motors Ltd., Индия</b>	Производство силовых агрегатов
<b>Vosper Thorneycroft, Англия</b>	Моторный испытательный стенд