



# Eine Frage DES KRAFTSTOFFS

ONROAD  
DIESEL VS. LPG

AEC

## AEC UND PRINS KOOPERIEREN!

Vorteile der exklusiven AEC-PRINS VSI-2.0 LPG-Anlage:

- ✓ **ZENTRALE INSTALLATION:** Sowohl AEC als auch PRINS garantieren eine qualitativ hochwertige Installation und strenge Endabnahme für jedes Fahrzeug durch eine zentrale Umrüstung - in einer einjährigen Testphase in der zentralen Werkstatt von AEC in Antwerpen, Belgien entwickelt.
- ✓ **EXKLUSIVER PLUG-AND-PLAY KABELSATZ:** sorgt für maximale Leistung und Zuverlässigkeit dank dem speziell für den RAM entwickelten High-End Plug & Play Kabelsatz.
- ✓ **NEU-KALIBRIERTE SOFTWARE FÜR DEN RAM:** Dank validierter Prins Software und präziser Kalibrierung auf dem Rollenprüfstand kann der RAM 1500 mit Prins LPG System sowohl im LPG oder Benzin als auch im gemischten Betrieb die volle Leistungsfähigkeit von abrufen.
- ✓ **SORGFÄLTIGES TESTVERFAHREN:** Das Testfahrzeug, ein AEC RAM 1500 mit LPG System, wurde während einer einjährigen Testphase mehr als 10.000km unter allen erdenklichen Bedingungen getestet - beispielsweise unterschiedliche klimatische Bedingungen (Regen, Schnee, Hitze), unterschiedliche Fahrweisen und Ladezustände (vollbeladen/leer) getestet.
- ✓ **AFTER-SALES SUPPORT:** Das System wird als Teil unserer streng überwachten Prozesse im Hafen von Spezialisten eingebaut. Unser gemeinsames AEC-Prins Trainings-Handbuch beinhaltet jeden einzelnen Installationsschritt und wurde nach Herstellervorgaben entwickelt.
- ✓ **AEC GARANTIE:** Die AEC Garantie bleibt trotz LPG-Anlage erhalten - dafür wird ein kleiner Aufpreis fällig. Dies gilt sowohl für AEC BASIC (24 Monate / 100.000km) als auch für AEC PREMIUM (48 Monate / 150.000km).



**Sparaufwand:** Der Tank in der Reserveradmulde nimmt 100 Liter Flüssiggas auf, der Tankstutzen kann frei platziert werden. Rechts: die Füllstandanzeige.

RAM kauft man bei AEC - autorisierter Importeur des Herstellers mit einem Händlernetzwerk in ganz Europa. Zentraler Umbau für alle EU-Märkte, volle Garantie und kompletter Service von autorisierten Partnern.

**UNSERE FAHRZEUGE HABEN NICHTS ZU VERBERGEN. SIE HABEN DIE WAHL.**

[www.aeceuope.com](http://www.aeceuope.com)

Kraftstoffverbrauch 5,7L V8 Benzin, l/100km: innerorts 18,9 / außerorts 13,2 / kombiniert 15,3; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert, g/km: 325; Energieeffizienzklasse: G.  
Kraftstoffverbrauch 3.0L Diesel, l/100km: innerorts 12,1 / außerorts 8,4 / kombiniert 9,5; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert, g/km: 258; Energieeffizienzklasse: D