

KRAFTHAND

17

10. September 2016

Unabhängiges Technikmagazin für das Kraftfahrzeug-Handwerk

Werkstattpraxis

Fehlersuche am
Direkteinspritzer

Teile & Systeme

Warum fallen
Wapus aus?

Automobiltechnik

Highlights des
neuen VW-Motors

Automechanik 2016

Infos rund um
die Messe

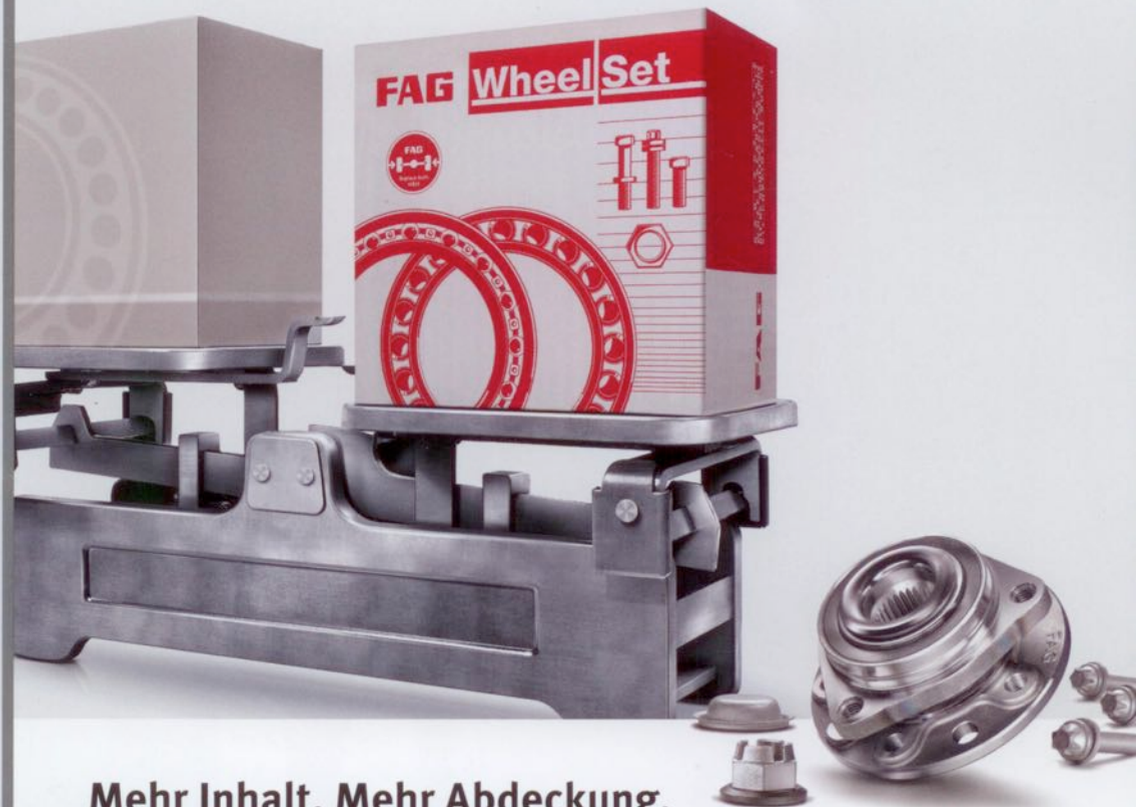
KRAFTHAND-Leserservice

Technische
Mitteilungen ab Seite 126

www.krafthand.de

FAG

MEHR DRIN!



**Mehr Inhalt. Mehr Abdeckung.
Mehr Laufleistung. Mehr Service.**

Radlager in Schaeffler-Qualität kommen mit allen
Einbauteilen, höchster Laufleistung und Sicherheit.

www.rexpert.de

discover more

Automechanik Frankfurt
13.-17.9.2016, Forum, Stand A01



FAG



SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET



Der Federal-Mogul-Hauptstand in Halle 3.0 mit themenbezogenen Infoinseln.

Federal-Mogul

Halle 3.0, Stand D 51 und Halle 2.0, Stand C 71

Die Neuerungen aus dem leistungsstarken Markenportfolio präsentiert das Unternehmen an seinem Hauptstand in Halle 3.0. Hier finden sich Produktinseln, an denen sich die Besucher über die jeweiligen Produktsegmente informieren können. Auf seinem zweiten Stand in der Festhalle (Halle 2.0, Stand C 71) zeigt Federal-Mogul Motorparts die Weiterentwicklung des Werkstattprogramms F-M for ME.

Festool

Freigelände 11.1, Stand C 63

Laut Unternehmensangaben möchte sich Festool mit neuem Konzept interaktiver denn je auf der Automechanik präsentieren. Unter dem Motto ‚Effizienz zum Erleben‘ ist der Messestand darauf ausgelegt, seinen Besuchern ein persönliches und intensives Erlebnis zu bieten.

Foliatic

Halle 3.1, Stand B 70

Foliatic stellt auf der Automechanik seine neuesten Carstyling-Produkte vor. Dies sind beispielsweise die ‚Lug-Nuzz-Cover‘. Dahinter verbergen sich farbige Aluminiumhülsen, die auf vorhandene Radschrauben aufgesteckt werden und in verschiedenen Farben und einer Schlüsselweite von 17 mm angeboten werden. Außerdem präsentiert das Un-

ternehmen die wieder abziehbare Beschichtung ‚Hard Rock Liner‘, die speziell für Carstyling-Zwecke konzipiert wurde, sowie seine Sprühfolien unter anderem für Felgen und Karosserie.

GL

Halle 8.0, Stand J 80

Das Unternehmen aus dem schwäbischen Frickenhausen hat in den vergangenen beiden Jahren die Bereiche Automatikgetriebespülung und AdBlue-Anwendungen ausgebaut. Zum Thema AdBlue bietet das Unternehmen einen Einwegbefüllschlauch für Autofahrer an. Die ‚Basic Line‘ richtet sich an freie Werkstätten, während die Geräte mit 60- oder 120-l-Gebinden seitens GL als Favoriten für größere Betriebe und Vertragswerkstätten betrachtet werden. Nach einigen Jahren der Forschung und Entwicklung zeigt das Unternehmen in Frankfurt außerdem eine vollautomatische Zapfpis-

tole für AdBlue mit integrierter Entlüftung und automatischer Abschaltung.

Haweka

Halle 8.0, Stand A 72

Am Stand von Haweka gibt es das integrierte Prüf- und Einstellsystem SAD500 und SAD4000 für Fahrerassistenzsysteme zu sehen. SAD500 und SAD4000 dienen als Zusatzmodule zum Axis-System und sind für unterschiedliche Sensoren geeignet. SAD500 ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Prüfung und Justierung der Sensoren für Fahrerassistenzsysteme im Fahrzustand verschiedener Fahrzeugtypen. SAD4000 bietet eine noch schnellere Rüst- und Messzeit von etwa fünf Minuten. Die Messwertaufnahme erfolgt mit einer Funkkamera.

Hazet

Halle 8.0, Stand D 96

Wenn ein Reifen mit VDO-Redi-Sensor wegen Beschädigung oder Verschleiß ersetzt werden muss, dann bietet sich das neue Sensor-Montagewerkzeug 668-1 von Hazet an – laut Anbieter eine ‚nützliche und kostensparende Innovation‘. Denn mit Hilfe dieses Werkzeugs kann der wertvolle vorhandene Sensor wieder exakt in einem neuen Gummicontainer positioniert werden. Es muss lediglich ein anderer Gummicontainer in den neuen Reifen geklebt und der vorhandene Sensor wieder eingesetzt werden. Mit dem neuen Hazet-Sensor-Montagewerkzeug sei dies nun präzise, schnell und vor allen Dingen schadenfrei möglich, verspricht der Anbieter. Zudem dauere die Sensor-



Bei Foliatic geht es um Carstyling. Im Bild farbige Aluminiumhülsen zum Aufstecken auf Radschrauben.