



Ausgabe-Nr.: 2/2010

Ölfilter Ersatztyp OC 606

Der neue Ölfilter OC 606 ist Nachfolger für die Filtermodelle OC 266 sowie – für Mazda und Volvo 1.6 l – OC 244.

Im OC 606 wird ein leistungsfähigeres Filterpapier eingesetzt. Dieses erhöht nicht nur die Schmutzaufnahmekapazität um ca. 70 % und trägt so den verlängerten Wechselintervallen der Automobilhersteller Rechnung, sondern reduziert auch das Bauraumvolumen erheblich – von außen erkennbar an der deutlichen Verkürzung des Gehäuses.

Bild 1: Weniger ist mehr: Der deutlich größere OC 244 wird nun vom neuen, kompakten OC 606 ersetzt.



Bild 1

Kraftstofffilter mit Edelstahlgehäuse

Neue nordamerikanische Kfz-Sicherheitsstandards erfordern geänderte Gehäusematerialien bestimmter Kraftstofffilter. Entsprechend der aktuellen Erstausrüstungsausführung wurden die Kraftstofffilter KL 2, KL 79, KL 83 und KL 84 komplett von Aluminium- auf Edelstahl-Gehäuse umgestellt. Filtrationsleistung und Standzeiten bleiben vom veränderten Gehäusematerial unbeeinflusst.

Die kupferfarbigen Rückstände am Edelstahlgehäuse sind durch auf Kupfer basierende Lötdrähte verursacht. Diese werden verwendet, um Gehäuse und Stutzen unter Schutzbedingungen zu verbinden. Der sichtbare Überschuss an Lötmasse ist ein Indiz dafür, dass genügend Lötkupfer verwendet wurde. Er wird von der Qualitätssicherung nicht als Fehler bewertet und stellt daher keinerlei Mangel dar.

Die Filter mit Edelstahlgehäuse basieren auf den VW-Anforderungen und entsprechen den MAHLE Standards für Filter – hiermit garantieren wir Qualität und Leistung.

Bild 2 und 3: Kraftstofffilter mit Lötrückständen



Bild 2



Bild 3







AUTOMECHANIKA 2010

Automechanika-Highlights: auf dem Stand in Halle 5.0, B 46 – und in freier Fahrt

Haben Sie eigentlich bereits Ihren Automechanika-Besuch geplant? Wir sind **vom 14. bis zum 19. September 2010** vor Ort auf unserem Stand B 46 in Halle 5.0. Dort haben wir einige Attraktionen für Sie vorbereitet. Unter anderem unsere beliebten Motorshows, bei denen unsere Experten im Stundentakt einen Showmotor demontieren und wieder zusammenbauen. Hier können Sie anschließend Ihr Wissen prüfen und mit etwas Glück einen attraktiven Preis mit nach Hause nehmen.

Die erste Show startet am Freitag um 14.00 Uhr, die letzte wird am Sonntag um 16.00 Uhr stattfinden. Nach der letzten Show am Sonntag erfolgt dann die Verlosung der Gewinne.

