

# Sales & Service Bulletin

New Product	Product Update	Product Information
Technical Information	Price Update	Marketing Information
No. 2013/01	Date 27. März 2013	Page 1/1

## AUSTAUSCH VON SILIKONDICHTRINGEN BEI POLYMOT-ZÜNDLEITUNGEN UND -ZÜNDKERZENVERLÄNGERUNGEN

PolyMot-Zündleitungen und -Zündkerzenverlängerungen von Motortech sind mit hochwertigen Silikon-Dichtringen ausgestattet, um eine bestmögliche Abdichtung zwischen Teflonhülse und Keramik-Isolator der Zündkerze zu gewährleisten.

Hohe Motortemperaturen und der Betrieb mit aggressiven Gasen lassen jedoch den Dichtring altern. Um daher jederzeit eine optimale Abdichtung und Schutz gegen Funkendurchschläge sowie eine gleichbleibende Performance zu erzielen, empfehlen wir

- den Zustand der Dichtringe regelmäßig bzw. mit jeder Zündkerzenkontrolle oder – Wechsel zu prüfen.
- den sofortigen Austausch bei Verfärbung der Dichtringe.
- die Dichtringe spätestens nach 3000 Betriebsstunden zu wechseln. Je nach Anwendung kann ein früherer Wechsel erforderlich sein.



In den Abbildungen sehen Sie gealterte Silikon-Dichtringe. Die ehemals blauen Ringe sind nun weiß und porös.



Sobald sich die Dichtringe in Ihrer Anwendung in einem ähnlichen Zustand befinden, sollten sie auf jeden Fall ausgetauscht werden.

Eine detaillierte Anleitung für den Austausch der Dichtringe steht auf der MOTORTECH Homepage unter [www.motortech.de](http://www.motortech.de) zum Download bereit.