

Zur Kenntnis genommen	Betriebs- leiter	Meister	Auftrags- Annehmer	Monteure	
				<i>Heinrich</i>	<i>12.2.1966</i>

TECHNISCHE MITTEILUNG

FORD-WERKE AG KÖLN · KUNDENDIENST



Motor-Elektrik 1
(67)

20. Mai 1966

Zündkerzen

Jeder Motor benötigt Zündkerzen, die in ihrem Temperaturverhalten genau auf die Konstruktionsgegebenheiten des betreffenden Motors abgestimmt sein müssen.

Für unsere Motoren wurden die folgenden Autolite-Zündkerzen entwickelt:

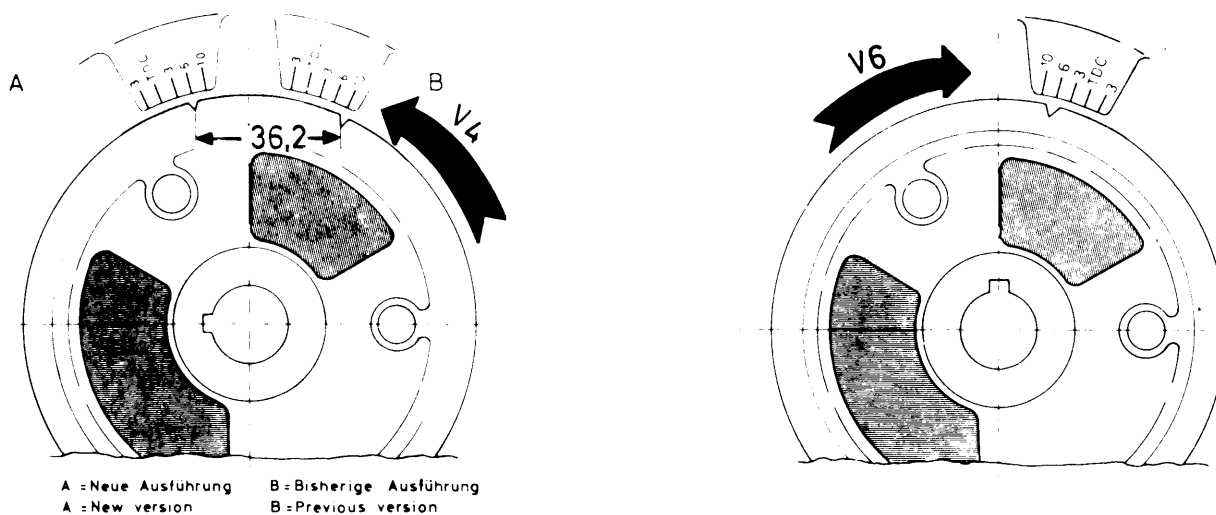
AE-32 für V4 - 1,2 ltr	AE-22 für V4 - 1,5 ltr (HC)
1,5 ltr (LC)	1,7 ltr (HC)
1,7 ltr (LC)	V6 - 2,0 ltr (HC)
V6 - 2,0 ltr (LC)	

Diese Kerzen entsprechen speziell den Erfordernissen unserer Motoren. Wir müssen eindringlich davor warnen, andere Zündkerzen, deren Temperaturverhalten nicht bekannt ist, zu verwenden, da dies zu schweren Motorschäden wie Kolbenfressern, durchgebrannten Kolben und anderen Schäden führen kann, und für die wir nicht haften können.

Unsere Kunden wurden im Rahmen der Bedienungsanleitung auf die Verwendung der vorgeschriebenen Autolite-Kerzen hingewiesen.

Falls Ihre Kunden im Ausland ausnahmsweise die Autolite-Kerzen nicht bekommen können, sind Kerzen zu verwenden, die im Wärmewert den von uns vorgeschriebenen Typen entsprechen.

Diese Skizze ist gegen die der TM 63 Motor 18 vom 29.4.66 auszutauschen.



Skizze zu TM 63 Motor 18