

TECHNISCHES DATENBLATT

Kontaktspray

Art.-Nr. 0890 100

VE: 1 / 12

Beseitigt schnell und zuverlässig Zündstörungen

Inhalt	300 ml
Farbe	Hellgelb
Geruch/Duft	Charakteristisch
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Chemische Basis	Mineralöl
Dichte	0,743 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C



Anwendungsgebiet

Wirkt speziell gegen Zündstörungen durch Feuchtigkeit bei Kraftfahrzeugen und anderen Niederspannungszündanlagen. Äußerliche Reinigung von Zündkabeln, Verteilerkappe und Steckern mit Kontakt-Spray wirkt vorbeugend gegen Zündstörungen durch Feuchtigkeit. Die Entstehung von vielen kleinen Wassertröpfchen bei feuchter und kalter Witterung auf der Zündanlage bewirkt Spannungsableitung gegen Masse und damit verminderte Zündspannung. Dies kann zu Startschwierigkeiten oder sogar zu Startverhinderung führen, insbesondere bei großer Kälte und schwacher Startbatterie. Die Bildung von Wassertröpfchen wird durch Schmutz und Öl begünstigt. Einsprühen mit Kontakt-Spray kann hier schnelle Hilfe leisten.

Anwendungsinformationen

Gesamte Zündanlage im Motorraum kurz einsprühen, ggfs. auch die Verteilerkappe von innen sehr dünn besprühen. Nach 1 bis 2 Minuten Einwirkzeit die Anlage starten. Nicht bei laufendem Motor anwenden. Entzündungsgefahr! Zur Vorbeugung die gesamte Zündanlage mit Kontaktspray dünn einsprühen und mit weichem Lappen oder Zellstoff gründlich abwischen. Verschmutzte Zündanlagen begünstigen Zündstörungen durch Feuchtigkeit.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.