

TECHNISCHES DATENBLATT

0890100

Kontaktspray

Wirkt vorbeugend gegen Zündstörungen durch Feuchtigkeit bei Kraftfahrzeugen und anderen Niederspannungszündanlagen.

Anwendungsgebiete:

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 Wassertropfchen 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 Wassertropfchen wird durch Schmutz und Öl begünstigt. Einsprühen mit Kontakt-Spray kann hier schnelle Hilfe leisten.

Anwendung:

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.

Technische Daten:

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

Hinweise:

Version: 000, Datum: 06.03.2015

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.