

Batteriepol-Schutzspray LOS 845

Batteriepolschutzspray stellt sich als alterungsbeständiger, thermisch und mechanisch hochbelastbares Fettspray dar. Die Gebrauchstemperatur liegt zwischen -30°C und $+160^{\circ}\text{C}$. Das Produkt ist wasserbeständig.

Batteriepolschutzspray findet seine Hauptanwendung als Korrosionsschutz für Batteriepole und Anschlussklemmen. Anwendungsversuche haben gezeigt, dass Batteriepolschutzspray auch als Schmierstoff eingesetzt werden kann, wenn hinsichtlich der Gebrauchsdauer und des Korrosionsschutzes hohe Anforderungen gestellt werden.

Verarbeitung::

Batteriepole und Anschlussklemmen vor der Behandlung reinigen. Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Aus einem Abstand von ca. 20 cm auf die gereinigten, trockenen Anschlussklemmen und Batteriepole eine dünne Schicht Batteriepolenschutz aufsprühen.

Verpackungseinheit: 15 Dosen 400 ml

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.