

Korrosionsschutz für kommunale Fahrzeuge

Artikel vom **28. Oktober 2025**

Hilfsstoffe / Schmierstoffe

Hodts »Fluid Film« auf Schafswollfett-Basis schützt Metallteile zuverlässig vor Rost, Feuchtigkeit und Salzwasser – für ganzjährigen Einsatz.



Das auf Wollfettbasis hergestellte, lösungsmittelfreie Konservierungsmittel »Fluid Film« bietet einen hochwertigen Korrosionsschutz und trägt damit zur Einsatzbereitschaft und

Werterhaltung kommunaler Fahrzeuge bei (Bild: Hodt).

Es ist eine Herkulesaufgabe, die Spezialfahrzeuge der Kommunen ständig und mit wenig Aufwand einsatzbereit zu halten. Ob Streu- und Schneeräumfahrzeuge im Winter, Mähfahrzeuge im Sommer oder Müllentsorgungsfahrzeuge das ganze Jahr hindurch – für alle gilt das Gleiche: Die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit werden durch unterschiedliche klimatische (Streusalz, Regen, Kondenswasser) Gegebenheiten bedroht. Ohne einen entsprechenden Rostschutz kann es schnell zu Ausfällen kommen.

Mit Schafswollfett garantiert sicher durch das Jahr

Die »Fluid Film«-Produkte von Hodt basieren auf Lanolin (Schafswollfett) und bilden einen sicheren Schutzfilm auf allen Metallen. Sie sind lösungsmittelfrei und haben eine hohe Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Salzwasser und Chemikalien. Sie trocknen nicht aus und sind daueraktiv. Außerdem penetrieren sie schon vorhandenen Rost und verdrängen Feuchtigkeit. Eigenschaften, die »Fluid Film« schon in der Schifffahrt unter extremen klimatischen Bedingungen erfolgreich unter Beweis gestellt hat. »Fluid Film« kann mit der Druckbecherpistole oder mit dem Pinsel auf trockene, feuchte, blanke oder rostige Oberflächen aufgetragen werden. Für schnelle Ausbesserungsarbeiten eignet sich die praktische Spraydose »Fluid Film AS-R«. Die dazu erhältliche 60 cm lange Hohlraumsonde sowie die starke Kriechfähigkeit des Produktes, garantieren auch den Schutz ansonsten schwer zugänglicher Bereiche. Für besonders beanspruchte Bolzen, Schraubverbindungen und bewegliche Teile, bringt Hodt jetzt »Fluid Film WRO-EP« in der Kartusche neu auf den Markt. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine hohe Temperaturstabilität von –40 °C bis +110 °C und durch die Kombination von einem hohen Lanolingehalt mit hochwirksamen »Extrem Pressure«-Zusätzen aus. Die Korrosionsschutzmittel von Hodt sichern die Einsatzbereitschaft und die Werterhaltung kommunaler Fahrzeuge.

Hersteller aus dieser Kategorie
