

Rostlöser speziell für hartnäckige Verrostungen

Artikel vom 5. Juli 2024
Hilfsstoffe / Schmierstoffe



Effizient und ökologisch unbedenklich geht der neue, chemisch aktive Rostlöser zum (Auf-)lösen hartnäckiger Verrostungen zur Sache (Bild: OKS).

Hartnäckige Verrostungen an Schrauben, Bremsscheiben, Zahnrädern, Spannschlössern, Spindeln oder Stehbolzen haben schon so manchen Mechaniker zur Verzweiflung gebracht – insbesondere wenn diese nicht ersetzt werden können oder sich an schwer zugänglichen Stellen befinden. Hier ist nicht Schnelligkeit, sondern eine optimale Wirksamkeit des Produkts gefordert, das zur Rostlösung verwendet wird.



Neben einer hohen Wirksamkeit spielen auch ökologische und arbeitsschutzrelevante Aspekte beim Einsatz von Produkten im Wartungsbereich eine zunehmend wichtige Rolle. Der neue, chemisch aktive Rostlöser »OKS 661« löst beide Herausforderungen in idealer Weise. Das Produkt von [OKS](#) ist frei von Benzin und Mineralölen und kann daher sowohl im Außen- als auch im Innenbereich unbedenklich eingesetzt werden.

Längere Einwirkzeit für besseres Ergebnis

Überall dort, wo metallische Komponenten Witterungseinflüssen oder anderen korrodierenden Einflüssen ausgesetzt sind, kann es zu starken Verrostungen der Metallflächen und Schrauben kommen. Das zerstörungsfreie Lösen dieser Verrostungen stellt bei Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten regelmäßig eine massive Herausforderung dar. Durch die langsame Verdampfungsrate des neuen, chemisch aktiven Rostlösers wird eine längere Einwirkungszeit erreicht, so dass selbst hartnäckige Verrostungen zuverlässig aufgelöst werden, z. B. um die Gängigkeit von Schraubverbindungen wiederherzustellen. Der Rostlöser »OKS 661« kann vielseitig genutzt werden, z. B. zum Lösen von festsitzenden Brems Scheiben bei der Fahrzeugreparatur oder zum Lösen und Entrosten von Zahnrädern bei frei bewitterten offenen Getrieben, von Spanschlössern im Brückenbau oder von festgerosteten Spindelantrieben in Stauwehranlagen. Darüber hinaus können mit diesem Produkt metallische Oberflächen von Flugrost, Rostflecken, Verkrustungen und Ölrückständen gereinigt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie
