

Höhere Nachhaltigkeit im Antriebsstrang

RINGSPANN startet Markteinführung biokompatibler Schmierstoffe für Freiläufe

Weltweit kommen die Freiläufe von RINGSPANN unter anderem in den Antriebssystemen von Schiffen, Hafenkränen sowie den Anlagen der Hydro-, Offshore- und Montantechnik zum Einsatz. Speziell abgestimmt auf die strengen Umweltauflagen in diesen see- und grundwassernahen Anwendungsbereichen liefert das Unternehmen nun alle Freilauf-Baureihen auf Kundenwunsch mit biologisch abbaubaren Schmierstoffen. Das bietet Konstrukteuren noch mehr Spielraum für die Realisierung nachhaltiger Trieb-, Lauf- und Hubwerke.

Bad Homburg, Oktober 2024. – Den ökologischen Fußabdruck technischer Anlagen minimieren und die Ökobilanzen komplexer Antriebssysteme verbessern: Das gehört längst mit zu den Anforderungen, die Konstrukteure und Entwicklungsingenieure bei der Realisierung wettbewerbsfähiger Trieb-, Lauf- und Hubwerke im Auge behalten müssen. Insbesondere im Schiffbau, bei der Herstellung von Hafenkränen sowie in der Offshore-, Hydro- und Bergbautechnik gewinnt der Einsatz umweltfreundlicher und nachhaltiger Antriebsaggregate zunehmend an Bedeutung. RINGSPANN hat deshalb in den letzten Monaten umfangreiche Versuchsreihen durchgeführt, in deren Mittelpunkt die Verwendung biokompatibler Schmierstoffe für Freiläufe stand. Das Ergebnis steht nun fest: Ab sofort ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden auf Wunsch jeden Freilaufstyp seines One-Stop-Shops über die Standardausführung hinaus auch als Variante mit einem biologisch abbaubaren Schmierstoff bereitzustellen. „Damit erweitern wir den Handlungsspielraum der Konstrukteure von Antriebssträngen mit See- und Grundwasserkontakt erheblich – ganz gleich, ob sie unsere Freiläufe für Vorschub- oder Überholfunktionen oder als Rücklaufsperrn einsetzen“, sagt Manuel Assmann, Freilauf-Spezialist bei RINGSPANN.

Gleicher Preis für gleiche Leistung

Bemerkenswert ist, dass die RINGSPANN-Freiläufe mit den umweltfreundlichen Schmierstoffen absolut baugleich sind mit den konventionell geschmierten Ausführungen, dass sie über die gleiche Leistungsfähigkeit verfügen und dass sie sich auch im Preis nicht von den Standardtypen unterscheiden. „Da bis auf den Einsatz der biokompatiblen Schmierstoffe alle Parameter identisch bleiben, kann also auch beim Re-Engineering, beim Retrofitting oder in der Instandhaltung ein problemloser 1:1-Austausch der Freiläufe vorgenommen werden – ohne Abstriche an die Performance und bei voller Kostentransparenz“, betont Manuel Assmann.

Um zu diesem Ergebnis zu kommen, haben die Freilauf-Experten von RINGSPANN in einem eigens dafür errichteten Prüfstand verschiedene Bio-Schmierstoffe getestet und deren Leistungsdaten mit jenen konventioneller Öle und Fette verglichen. Dazu wurden beispielsweise mehrere kugelgelagerte

und abgedichtete Klemmstück-Komplettfreiläufe der weltweit eingesetzten Baureihe FB/FBE unterschiedlich befüllt und einem Langzeittest unterzogen. Wichtig zu wissen: In Freilaufrichtung lässt sich der Innenring dieser Freiläufe zum Außenring verdrehen. In entgegengesetzter Richtung aber geht der Innen- mit dem Außenring durch die Klemmkörper eine kraftschlüssige Verbindung ein. Dabei entstehen hohe Radialkräfte zwischen den Laufbahnen und Klemmkörpern – und den Schmierstoffen. Belastet mit einem Nenndrehmoment von 200 Nm hatten die Komplettfreiläufe auf dem RINGSPANN-Prüfstand dauerhaft eine Schaltfrequenz von 4,5 Hüben pro Sekunde zu bewältigen. „Bei diesem praxistypischen Szenario hat sich rasch die Spreu vom Weizen getrennt und wir konnten klar erkennen, welche biokompatiblen Schmierstoffe unseren Qualitätsmaßstäben entsprechen“, berichtet Manuel Assmann.

„Zeitgemäße Alternative“

Mit der Möglichkeit, sämtliche Freiläufe seines umfangreichen Portfolios ab sofort auch mit biologisch abbaubaren Schmierstoffen bereitstellen zu können, leistet RINGSPANN einen wertvollen Beitrag für die Umsetzung der vielerorts in der Antriebstechnik anvisierten Nachhaltigkeitskonzepte. Wie erwähnt dürften hiervon neben den Konstrukteuren im Boots- und Yachtenbau sowie im Kranbau vor allem die Hersteller von Antriebssystemen für Anlagen der Wasserkrafttechnik, der Offshore- und der Bergbautechnik profitieren. Darüber hinaus dürften sich die RINGSPANN-Freiläufe mit den umweltverträglichen Schmierstoffen auch als Ideallösung für die Realisierung mariner und submariner Einrichtungen – etwa Strömungskraftwerken oder Schleusenanlagen – erweisen. „Überall wo Antriebsstränge mit See- oder Grundwasser in Berührung kommen können und der Gesetzgeber den Einsatz konventioneller Schmierstoffe verbietet oder einschränkt, ist unsere biokompatible Freilauftechnik eine zeitgemäße Alternative im Sinne der Nachhaltigkeit“, sagt Manuel Assmann. *ms*

574 Wörter mit 4.749 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Mirco von Stein, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für die Redaktion: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bildlegenden (4 Motive)

Bild 1: In einem eigens dafür entwickelten Prüfstand wurden die biologisch abbaubaren Schmierstoffe getestet, die RINGSPANN ab sofort für all seine Freilauf-Baureihen anbietet. Vor allem für see- und grundwassernahe Anwendungen sind sie von großem Interesse. *Bild: Ringspann*

Bild 2: Als internationaler Marktführer im Bereich der Freilauftechnik beliefert RINGSPANN auch zahlreiche Schiffs- und Bootsbauer mit Komplettfreiläufen der Baureihe FB/FBE. *Bild: RINGSPANN*

Bild 3: Manuel Assmann: „Ob Vorschub-, Überhol- oder Rücklaufsperranwendung – unsere mit biologisch abbaubaren Schmierstoffen befüllten Freiläufe erweitern den Spielraum aller Konstrukteure von Antriebssträngen mit See- und Grundwasserkontakt.“ *Bild: RINGSPANN*

Bild 4: Freiläufe von RINGSPANN kommen weltweit in allen Schlüsselbranchen der Industrie zum Einsatz. Sie sind unverzichtbare Maschinenelemente für die Konstruktion leistungsfähiger und sicherer Antriebssysteme. *Bild: RINGSPANN*

((Infobox))

Montagefertig und nachhaltig

RINGSPANN ist Weltmarktführer auf dem Gebiet der Freilauftechnik. Die im Text erwähnten Komplettfreiläufe der Baureihen FB und FBE sind einbaufertig bereitgestellte Klemmstück-Freiläufe. Sie stehen für Nenndrehmomente von bis zu 160.000 Nm zur Verfügung und eignen sich sowohl für Vorschub- und Überholfunktionen als auch als Rücklaufsperrn. Sie sind kugellagert, abgedichtet, werden schmiermittelgefüllt und montagebereit geliefert und kommen beispielsweise bei der Realisierung hybrider Bootsantriebe zum Einsatz. Befüllt mit biologisch abbaubaren Schmierstoffen sind sie eine Ideallösung für die Realisierung see- und grundwassernaher Antriebsstränge in Schiff- und Kranbau sowie in der Offshore-, Hydro- und Bergbautechnik.

94 Wörter mit 758 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Anbieter:

RINGSPANN GmbH
Pia Katzenmeier
Schaberweg 30 - 34
D-61348 Bad Homburg
Tel.: 0049 (0) 61 72/ 275 118
Fax: 0049 (0) 61 72/ 275 61 18
E-Mail: info@ringspann.de/ pia.katzenmeier@ringspann.de
Internet: www.ringspann.de/ www.ringspann.com

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf
Tel.: 0049 (0) 60 71 / 61 78 800
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de
Social Media: [XING](#) und [LinkedIn](#)