

Vertrauen Sie auf Lubecore, einen Hersteller, der auf besondere Nähe zu seinen Vertriebspartnern und Kunden setzt.

In einer Welt, in der sich die Verfügbarkeit von Personal sowie die Servicequalität immer problematischer gestaltet, ist es umso wichtiger, den richtigen Lieferanten von Schmiersystemen zu wählen. Lubecore bietet ein modulares Sortiment, das einfach zu installieren und zu warten ist.

WELCHES SCHMIERSYSTEM IST DAS RICHTIGE FÜR MICH?

Die Wahl des Schmiersystems hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. der Art der Maschine, der Arbeitsumgebung, dem Klima und sogar von den Vorlieben des Kunden. Jede der von Lubecore angebotenen Lösungen verfügt über spezifische Eigenschaften und Vorteile, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

Ein Lubecore-Schmiersystem, das auf alle Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist

Das Einleitungs-Schmiersystem für Straßenzugmaschinen, Anhänger, Kehrmaschinen, Terminal-Zugmaschinen und stationäre Industrieanlagen ist eine einfache und erweiterbare Lösung auf Basis der Fette EP0, EP1 und EP2.

Das Mehrleitungs-Schmiersystem sorgt für eine perfekte Schmierung in Industrieanlagen oder bei Maschinen mit wenigen Schmierstellen.

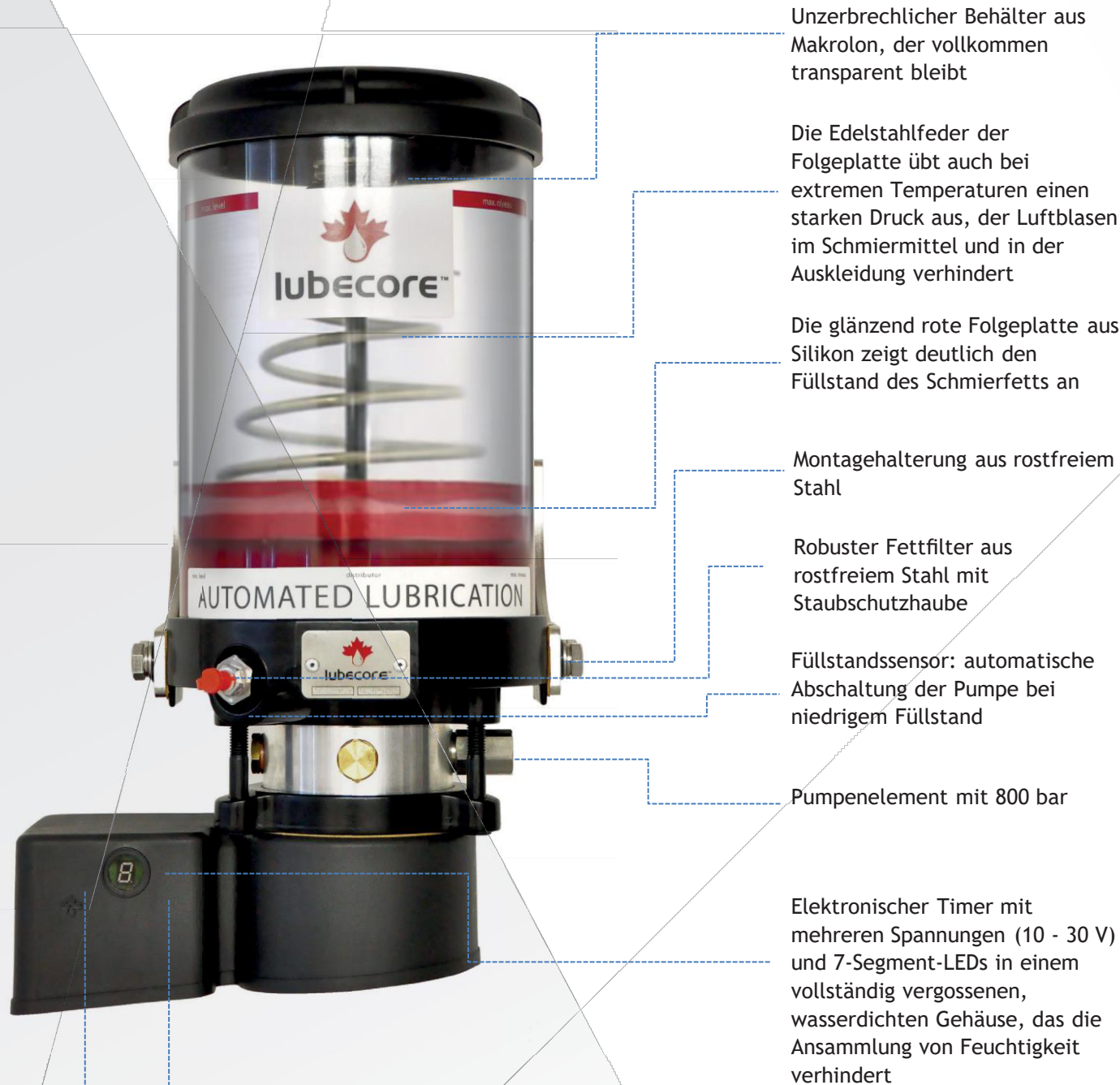
Das modulare, progressive Schmiersystem für alle Arten von Maschinen: erhältlich in 12/24 Volt. Wartungsarm mit voll vergossenem Timer und automatischer Abschaltung bei niedrigem Füllstand.

Das HYDRAULISCHE Schmiersystem HP400 ist ideal für rein elektrische Maschinen und Minibagger, Kompaktlader und Ladebordwände. Das HP-400 benötigt keinen Strom und das Schmierfett kann durch normale 400-Gramm-Fettkartuschen ersetzt werden.

Was unsere Kunden an der Zusammenarbeit mit Lubecore schätzen und wie wir uns vom Wettbewerb abheben:

Dynamische und motivierte Techniker, die ihre Arbeit mit Leidenschaft verrichten und Wert auf eine extrem saubere Installation legen.

Leicht zu konfigurierende System, die sich an jede Arbeitsumgebung anpassen lassen.



Unzerbrechlicher Behälter aus Makrolon, der vollkommen transparent bleibt

Die Edelstahlfeder der Folgeplatte übt auch bei extremen Temperaturen einen starken Druck aus, der Luftblasen im Schmiermittel und in der Auskleidung verhindert

Die glänzend rote Folgeplatte aus Silikon zeigt deutlich den Füllstand des Schmierfetts an

Montagehalterung aus rostfreiem Stahl

Robuster Fettfilter aus rostfreiem Stahl mit Staubschutzhaube

Füllstandssensor: automatische Abschaltung der Pumpe bei niedrigem Füllstand

Pumpenelement mit 800 bar

Elektronischer Timer mit mehreren Spannungen (10 - 30 V) und 7-Segment-LEDs in einem vollständig vergossenem, wasserdichten Gehäuse, das die Ansammlung von Feuchtigkeit verhindert



Programmiermagnet
Mit dem Magneten lässt sich der Timer einfach programmieren und ein Testzyklus durchführen.



Das modulare Design ist für alle Anwendungen und Anforderungen geeignet