



Die perfekte Kombination: LubeRight® und Schmierstoffe von Klüber Lubrication

Der richtige Schmierstoff, in der exakt benötigten Menge an der richtigen Schmierstelle – mit dem Handschmiersystem LubeRight® von ASSALUB ist das möglich.

Das innovativen Wartungssystem LubeRight® gibt Ihnen einen Überblick über alle manuellen Schmierarbeiten und mehr Sicherheit bei Wartungsarbeiten. Die Erfüllung von Schmieraufgaben sind mit dem Handschmiersystem LubeRight® einfach und ohne aufwendige Schulungen möglich. Das System identifiziert jede Schmierstelle und zeigt Ihnen den richtigen Schmierstoff sowie die richtige zu dosierende Fettmenge an. Nach Abschluß der Schmier Tätigkeit liefert es alle Daten an die dazugehörige Software, bestätigt jeden Schmierpunkt und verhindert, dass Punkte vergessen werden.

Das Risiko ungeplanter Ausfallzeiten wird effektiv reduziert und Sie sind vorbereitet auf das nächste Audit.

Ihre Vorteile:

- Unterstützt die erfolgreiche Verwendung von Hochleistungs- und Spezialschmierstoffen von Klüber Lubrication
- Vorteilhaft in der Lebensmittel-, Getränkeindustrie, Pharma- und Kosmetikunternehmen und anderen Betrieben der Prozessindustrie
- Lückenlose Dokumentation der Planung, Ausführung und Nachverfolgung; nicht manipulierbar.
- Flexibler Personaleinsatz möglich - einfach Handhabung ohne aufwendige Personalschulung
- Maximale Betriebssicherheit: Keine vergessenen oder versäumten Nachschmierungen mehr
- Nachhaltiger Einsatz von Schmierstoffen ohne Mengenabweichungen und Fettverschwendungen
- Optimale Nutzung Ihrer Schmierstoffe mit eindeutigen Informationen zum Wo-wieviel-was

Das LubeRight®-System von ASSALUB besteht aus:

- Spezialnippel mit RFID-Transponder
- Fettmengenmesser mit RFID-Leser
- Software

Die Schmierstellen werden mit den Spezialnippeln bestückt, die einen robusten RFID-Transponder tragen. Dieser kennzeichnet die Schmierstelle eindeutig und dauerhaft.

Das Schmiergerät ist mit einem Mengenmesser sowie einem Handheldcomputer / PDA ausgestattet. Dieses Gerät liest die Transponderidentität, transportiert die Daten der Schmieraktion und zeichnet diese mit geschmierter Menge auf.

In der Software sind die Daten zur Schmierstelle hinterlegt. Alle Plandaten, Ausführung- und historischen Daten sind gespeichert und lassen sich in verschiedenen Ansichten anzeigen und auswerten. Wird eine Schmier-tätigkeit vergessen, warnt das System automatisch. Die LubeRight®-Hardware kann über eine angelegte Schnittstelle auch mit anderen Software-Programmen zusammenarbeiten.



Name	Interval	Gruppe	Bereich	Geplante	Erfolgt	Schmierstoff	Geplante	Tatsächlich	Nächste
Motor 8 Seite	30	Beitrag	Water 5	2022-10-07	2022-10-07	Kübenentf	5	5	Kan Fett
Elektronmotor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-07	2022-10-07	Kübenentf	14	9	
Elektronmotor	5	Beitrag	Soft Dem	2022-10-07	2022-10-07	Kübenentf	7	7	
Verleaser Nr 6	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-13	2022-10-13	Kübenentf	8	8	
Checkseal Motor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-13	2022-10-13	Kübenentf	0	3	reduziert
Motor 8 Seite	30	Beitrag	Water 5	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	5	5	
Elektronmotor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	14	14	
Pumpe	10	Beitrag	Water 5	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	20	20	
Verleaser Nr 6	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	0	8	
Checkseal Motor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	0	2	reduziert
Elektronmotor	5	Beitrag	Soft Dem	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	7	7	
Pump 2	8	Fäng 35	Water 5	2022-10-14	2022-10-14	Kübenentf	18	18	
Motor 8 Seite	30	Beitrag	Water 5	2022-10-20	2022-10-21	Kübenentf	5	2	reduziert
Elektronmotor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-20	2022-10-20	Kübenentf	14	14	
Pumpe	10	Beitrag	Water 5	2022-10-20	2022-10-21	Kübenentf	20	20	
Verleaser Nr 6	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-20	2022-10-20	Kübenentf	0	12	reduziert
Elektronmotor	5	Beitrag	Soft Dem	2022-10-20	2022-10-21	Kübenentf	7	7	
Pump 2	8	Fäng 35	Water 5	2022-10-20	2022-10-21	Kübenentf	18	18	
Motor 8 Seite	30	Beitrag	Water 5	2022-10-24	2022-10-24	Kübenentf	5	5	
Elektronmotor	5	Fäng 35	Soft Dem	2022-10-24	2022-10-24	Kübenentf	14	17	

Ihre ASSALUB Vertriebspartner:



Deutschland

Ralf Kluschewski
rk@lubrimatik.de

LUBRIMATIK GmbH -
ASSALUB Vertretung für
Deutschland, Schweiz und
Luxemburg
www.lubrimatik.de

Österreich

Lukas Schulz
office@sslubac.com

ss.LUBAC GmbH -
ASSALUB Vertretung
für Österreich
www.sslubac.com

Ihr Schmierstoffexperte:



Deutschland:

Gabriele Hager-Deligiannis
gabriele.hager@kueber.com
Klüber Lubrication Deutschland GmbH & Co. KG.

Österreich:

Helmut Voglmaier
engineering@at.kueber.com
Klüber Lubrication Austria GmbH
www.kueber.com