

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lincoln.nt-rt.ru/> || cnq@nt-rt.ru

Системы распыления смазки

Применение

Системы распыления применяются главным образом для смазывания цепных передач или для смазки зубчатых передач и открытых шестерен.

ORSCO

Minimalmengen-Olspruhsystem - für extrem schnell laufende Ketten



Das ORSCO Spruhsystem deckt die gesamte Bandbreite der Olschmierung von langsamen, als auch sehr schnell laufenden Ketten ab. Besonders geeignet ist es für die Schmierung extrem schnell laufender Ketten oder bei kritischen Anwendungsfallen, wie beispielsweise in der Nahrungsmittelindustrie, oder auch bei komplizierten Montageanordnungen.

Das ORSCO-Spruhsystem arbeitet besonders effektiv und wirtschaftlich, da es durch eine pneumatische Injektorpumpe kleinst-dosierte Olmengen pro Spruhdose abgibt, z. B. 1/2 Tropfen (0,015 cm³) pro Forderhub. Öl und Spruhlufte werden dabei in einem Mischraum zusammengeführt. Die Druckluft dient lediglich als Medium zum Transport minimaler Olmengen an die zu schmierende Stelle (keine Ölnebel-schmierung).

ORSCO - Olspruhschmierung für Montagelinien



Anwendungen

Speziell entwickelt wurde ORSCO für die wichtigen Anwendungen der Minimalbeolung bei der Montage von Motoren, Getrieben, ABS-Bremsventilen und Spulen oder für die Ölbenetzung von O-Ringen.

Vorteile

Das Lincoln ORSCO Spruhsystem für Montagelinien spart Schmierstoff durch präzises, gleichma?iges Auftragen des Schmierfilms - exakt dort, wo er benötigt wird. Dabei wird nur die minimal notwendige Menge von Öl gefordert und verspruht - alles andere wäre zu viel!

ORSCO Minimalmengen-Spruhschmierung bietet also den perfekten Schutz für kritische Teile - von der Montage bis zur Inbetriebnahme!

Mit Lincoln ORSCO Spruhsystemen den Schmierstoffverbrauch reduzieren, das bedeutet Kosten einsparen und die Umwelt schonen.