



Eurol CL-F Lube

Schmiermittel mit einer hohen Konzentration der SYNGIS-Technologie

Beschreibung

Eurol CL-F Lube mit der höchsten Konzentration an Eurol SYNGIS-Technologie bietet ein beispielloses Maß an Verschleißschutz. Das Produkt ist chlorfrei und enthält kein PTFE und eignet sich daher hervorragend zum Ersatz von Schmierstoffen, die chlorierte Paraffine oder Mikroplastik enthalten. Aufgrund der extremen Schmiereigenschaften eignet es sich vor allem zur Schmierung und zum Schutz von:

- Sehr stark belasteten Transport- oder Antriebsketten im Logistik- und Produktionsumfeld
- Offenen Schmierstellen wie hochbelastete Kupplungen, offene Getriebe, Lager und Gelenke
- Offenen Schmierstellen in der metallverarbeitenden Industrie

Gebrauchsanweisung

Reinigen und entfetten Sie die Teile gründlich mit Swift Clean 110 oder Swift Clean 130
Tragen Sie eine dünne Schicht auf
Lassen Sie das Produkt kriechen
Entfernen Sie überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch
Für die Trockenschmierung und einen sehr hohen Korrosionsschutz wird Eurol PL Lube empfohlen

Eurol CL-F Lube hat folgende Eigenschaften

Sehr hoher Verschleißschutz
Enthält keine chlorierten Paraffine oder PTFE-Mikroplastik
Von heller Farbe
Kein schlechter Geruch
Extrem niedriger Reibungskoeffizient
Senkt den Energieverbrauch
Sehr sparsam im Verbrauch
Ebenfalls sehr gut geeignet für den Einsatz als Metallbearbeitungsflüssigkeit für Tätigkeiten wie Gewindeschneiden, Bohren und Sägen

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	0.911	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	21.9	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	5.5	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	207		ASTM D 2270
Flammpunkt	60	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36	°C	ASTM D 97