



PRODUKTINFORMATION

LC 30 Synthetische Innenlager-Schmierung

EINSATZBEREICH

Für alle Rollenketten, Mitnehmer-Ketten, Fleyer und Tragrollenketten.

- LC 30 ist besonders formuliert um in die engen Ketteninnenlager, Kettentriebbuchsen- und zapfen einzudringen und die kritische Schmierung zu bewerkstelligen.
- ausgezeichnet für die Schmierung von allen beweglichen Teilen der Feinmechanik, die ein hochwertiges, helles und leichtes Öl verlangen.
- kriecht in engste Toleranzen
- schützt vor Korrosion und verdrängt Feuchtigkeit
- pflegt und schmiert ohne zu verharzen
- bindet keine Fussel und keinen Staub
- reinigt alte Ablagerungen und Verharzungen
- verharzt und verkorkt nicht
- neutral gegen Gummi, Kunststoffe, Dichtungen und Lacke

BESCHREIBUNG

LC 30 ist ein Spezial-Syntheseöl in Kombination mit hochwertigen Additiven der OMC²-Technologie, die einen langanhaltenden Verschleißschutz, enormes Eindringungsvermögen sowie einen Langzeitkorrosionsschutz bieten. Antioxidanten verhindern Alterung und verlängern die Wirksamkeit des Öls.

HAUPTVORTEILE

- Durchdringung bei engsten Toleranzen
hohe Tragfähigkeit, größere Laufruhe, längere Standzeit
- unterwandert und verdrängt Wasser, sehr guter Korrosionsschutz
- Reinigende Wirkung, kein Verharzen bei Langzeiteinsatz
- hoher Temperatureinsatzbereich von -70 °C bis +200 °C, keine Verkokung
- universelle Anwendung, kein Angriff auf Gummi, Lacke oder Kunststoffe

ANWENDUNG

Sprühen (Aerosol- oder Druckluftsprühvorrichtung) oder eintauchen (Ketten im Tauchbad: zum Lösen von Verharzungen oder Verkokungen). Da LC 30 sofort wirkt, können auch feuchte Ketten behandelt werden (verdrängt Wasser und Feuchtigkeit aus engsten Kettengliedern).



PRODUKTINFORMATION

LC 30 Synthetische Innenlager-Schmierung

BESTELLINFORMATION

Bestell-Nr.	Einzelinhalt:	Gebindeform:
4061LC030	10l	Kunststoffkanister
4064LC030	20l	Kunststoffkanister
4062LC030	200l	Fass
4065LC030	5l	Kunststoffkanister
406-LC030	500ml	Dose

TECHNISCHE DATEN

LC 30

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	gelblich	-	visuell
Geruch:	typisch	-	-
Flammpunkt:	52	°C	DIN ISO 2592
Dichte 20 °C:	0,815	g/ml	DIN 51 757
Viskosität 40 °C:	2,5	mm ²	DIN 51 550
	50 (nach Abdämpfen der flüchtigen Bestandteile = max. 75 Gew. %)		
Temperaturwechsel:	keine Veränderung		
Stockpunkt:	75	°C	
Temperatur-einsatzbereich:	-70 bis 200	°C	
Korrosionsschutz im Feuchtwechselklima:	15 (sehr gut)	Runden	DIN 51 017
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	20 °C	-

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.