



## PRODUKTINFORMATION

# LC 20 Reinigendes Schmieröl

Multi-Spray, neuartiges Hochleistungs- Pflege- und Reinigungsfluid  
Modernster Konstruktion

### EINSATZBEREICH

LC 20 ist besonders an allen beweglichen Teilen der Feinmechanik, die ein hochwertiges, helles und leichtes Öl verlangen, geeignet. Physiologisch unbedenklich.

- Schmiert und pflegt ohne zu fetten und zu verharzen
- Entfernt alte Ablagerungen und Verharzungen
- Löst gerostete Bolzen, Rohrarmaturen, Schrauben, Muttern, Gelenke, Bowdenzüge, Wellen etc.
- Verdrängt und unterwandert Feuchtigkeit in der Elektrik und Elektronik
- Schützt blanke Metalle gegen Korrosion und verhindert nachhaltig Korrosion an elektr. Baugruppen, Kabelanschlüssen, Relais, Stecker, Kupplungen etc.
- Stoppt Quietschen, Knarren und bringt alles zum Gleiten
- Schmiert Türschlosser, Werkzeuge, Ketten, Scharniere, Buchsen Kurbeln etc.
- Verhindert Vereisung von Schließzylindern und Verschlüssen
- Gute Materialverträglichkeit, greift Farben und Lacke sowie Kunststoff und Gummi nicht an

### BESCHREIBUNG

LC 20 ist ein spezielles, silikonfreies organisches Wartungs- und Pflegefluid mit Additiven der OMC<sup>2</sup>-Technologie gegen Verschleiß, Korrosion und Alterung.

### HAUPTVORTEILE

- § Durchdringung engster Toleranzen – hohe Tragfähigkeit  
**größere Laufruhe – längere Standzeit**
- § Reinigende Wirkung  
**kein Verharzen bei Lanzeiteinsatz**
- § extremer Temperaturbereich –78 °C bis +190 °C  
**keine Verkokung**
- § unterwandert und verdrängt Wasser  
**sehr guter Korrosionsschutz**
- § universelle Anwendung  
**kein Angriff auf Gummi, Lacke**

### ANWENDUNG

Zu behandelnde Teile und Flächen im Abstand bis zu 30 cm satt einsprühen. Ablüften lassen. Da LC 20 sofort wirkt können auch feuchte Gegenstände behandelt werden.



## PRODUKTINFORMATION

# LC 20 Reinigendes Schmieröl

Multi-Spray, neuartiges Hochleistungs- Pflege- und Reinigungsfluid  
Modernster Konstruktion

### BESTELLINFORMATION

Bestell-Nr.	Einzelinhalt:	Gebindeform:
4067LC020	200 ml Aerosole	Dose
406-LC020	500 ml Aerosole	Dose
4061LC020	10 l Behälter	Kunststoffkanister
4063LC020	30 l Behälter	Kunststoffkanister
4062LC020	200 l Gebinde	Fass

### TECHNISCHE DATEN

#### LC 20

	Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	gelblich	
Geruch:	mild	
Dichte:	0,815 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt:	69 °C	DIN 51 755
Gefahrenklasse:	A III	
Ergiebigkeit:	15-30 qm/l	
Temperaturwechsel:	keine Veränderungen	
Beständigkeit bei tiefen Temperaturen:	hervorragend	
Stockpunkt:	80 °C	
Siedepunkt:	145 °C	
Temperaturbereich:	bis -78 °C mit Lösungsmittel bis +260 °C ohne Lösungsmittel	
Spezifikation:	gemäß Nato 634-Mil-DEF-DIN konzipiert	
elektr. Durchschlagsfestigkeit:	23,8 Ed (Mittelwert) KV/mm – bei Elektrodenabstand von 1mm (ohne Lösungsmittel)	
Lagerung:	im verschlossenen Gebinde mind. 24 Monate	

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.