



# E-COLL

## Lebensmittelöl H1

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>E-Coll Lebensmittelöl H1 eignet sich bestens als lebensmittelgerechter Universalschmier- und Trennstoff.</li><li>Hohe Wirksamkeit durch gute Kriech- und wasserverdrängende Eigenschaften.</li><li>Durch Farblosigkeit und physiologische Unbedenklichkeit vielseitig einsetzbar.</li><li>Sehr Wirtschaftlich infolge möglicher Dünnschmierung.</li></ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>Zugelassen als Schmierstoff und Trennmittel für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie.</li><li>Entspricht den Richtlinien des DAB 10.</li><li>Gepprüft und freigegeben vom Institut für Lebensmittelchemie der LGA Nürnberg Die Inhaltsstoffe entsprechen den FDA-Bestimmungen (USA) 172.878 für den Gebrauch in der Lebensmitteltechnik.</li></ul>
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"><li>Zur Flüssigschmierung von Ventildichtungen, Manschetten, O-Ringen, Antrieben, Kolbenstangen und Führungen von Schiebern, Scharnierband-, Brauerei- und Getränkeindustrie.</li></ul>
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"><li>Reinigung: Zu schmierende Bereiche von Rückständen anderer Stoffe befreien.</li><li>Auftrag: Lebensmittelöl gleichmäßig dünn aufsprühen.</li></ul>
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 300 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück</li></ul>
Lagerzeit:	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Aussehen: Dünnflüssiges, farbloses Öl ohne Geruch und Geschmack Basis: Weissöl gemäß DAB10, harz- und säurefrei, hochrein Viskosität (20°C): 31mm<sup>2</sup>/s (40°C): 14mm<sup>2</sup>/s Flammpunkt: 200°C Pourpoint: -18°C Temperaturbereich: -10°C bis +180°C DIN Bezeichnung: Schmierstoff C Umlauföl CL</li></ul>
Besondere Hinweise:	Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.