

## PRODUKTINFORMATION

# KS - ANTICOR EHL - REIHE

### KORROSIONSSCHUTZÖL MIT AROMATENFREIEM LÖSEMittel

## BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

KS - Anticor EHL sind Korrosionsschutzstoffe auf der Basis eines aromatenfreien Lösungsmittels. Sie enthalten ausgewählte Mineralölraffinate und Korrosionsinhibitoren für den temporären Schutz von industriellen Gütern zur zeitweiligen Konservierung von:

- Produkten der Massenteilefertigung
- Präzisions-, Kleindreh- und Stanzteilen
- Federn und Schrauben
- Werkzeugen und Messgeräten

Für die innerbetriebliche Konservierung von:

Fertigteilen und Halberzeugnissen, die über längere Zeit **unverpackt** in **geschützten Räumen** gelagert werden

für die Transportkonservierung von:

industriellen Erzeugnissen, die in **verpackter** Form geschützt werden.

KS - Anticor EHL besitzen wasserverdrängende Eigenschaften und bilden nach Verdunsten des Lösungsmittels einen dünnen, öligen Schutzfilm auf der Metalloberfläche. Dieser Film bietet einen guten Feuchtigkeitsschutz. Infolge des aromatenfreien Lösungsmittels treten keine unangenehmen Geruchsbelästigungen bei der Anwendung von **KS - Anticor EHL** auf. Der Schutzfilm kann durch wässrige Industriereiniger oder organische Lösungsmittel entfernt werden.

## TECHNISCHE DATEN

	2-310	5-310	10-310
<b>Dichte bei 15°C, kg/m<sup>3</sup></b>	763	767	773
<b>Kinemat. Viskosität bei 40°C, mm<sup>2</sup>/s</b>	1,28	1,37	1,53
<b>Flammpunkt, °C</b>	56	56	57
<b>Filmdicke nach 1 h, µm</b>	0,2 – 0,5	0,5 – 1,0	1,0 – 2,5

## LAGERUNG / ARBEITSSICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

**Kompetenz schafft Fortschritt.**

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.