

## EUROLUB NIROSTOL 1 – Sprühöl hell

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>NIROSTOL 1 ist ein niedrigviskoses und lösemittelfreies Korrosionsschutzöl.</p> <p><b>ANWENDUNG:</b> NIROSTOL 1 dient zur Konservierung länger lagernder Werkstücke aller Art, wie Maschinenteile, Werkzeuge, Kleineisen- und Blechteile. Das Aufbringen von NIROSTOL 1 kann durch Tauchen und Aufpinseln erfolgen. Der anhaftende Ölfilm braucht vor Inbetriebnahme der Teile nicht entfernt zu werden. Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit leicht wieder entfernt werden. Das Produkt enthält keinerlei gesundheitsschädliche Stoffe. Mit NIROSTOL 1 kann eine Schutzdauer von ca. 4 bis 6 Monaten bei Lagerung im geschlossenen Raum erreicht werden.</p> <p><b>EIGENSCHAFTEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sprühfähig.</li> <li>➔ Glührückstandsfrei.</li> <li>➔ Bildet homogene Ölschutzfilme.</li> <li>➔ Wirksamer Korrosionsschutz.</li> </ul>
---	---

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 541020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 541060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 541208	208 Liter	Blech-Fass

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Nirostol 1
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,851
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6,35
Flammpunkt	°C	DIN EN 22719	> 160
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -15

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 19.12.2018
	Referenz: xtbev/0818
	Name: 541xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1