



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LF 30

Mineralölhaltiges Korrosionsschutzöl, niedrigviskos, mit handschweißneutralisierenden Wirkstoffen

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + lösemittelfreies Korrosionsschutzöl
- + auf Mineralölbasis
- + mit handschweißneutralisierenden Wirkstoffen
- + geruchlich mild

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 3,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 880 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 30 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 150 °C

Art des Schutzfilms ölig

Filmstärke nach Tauchen 3 - 4 µ

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2 25 Runden

Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227 20 Stunde(n)

FREIGABEN

Multicor LF 30 erfüllt die Bosch-Negativ-Liste hinsichtlich aromatenhaltiger Inhaltsstoffe.

81470

10/2020-81470-9

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LF 30

Mineralölhaltiges Korrosionsschutzöl, niedrigviskos, mit handschweißneutralisierenden Wirkstoffen

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicor LF 30 wird eingesetzt zur Konservierung innerer und äußerer Oberflächen von Halbzeugen, Maschinenelementen, Ersatzteilen, Werkzeugen und dergleichen bei Lagerung in geschützten Räumen.

Das Produkt wird im Anlieferungszustand durch Tauchen, Sprühen oder manuell z. B. mittels Pinsel aufgetragen.

ENTFETTUNG

Empfohlene Entfettung mit wässrig-alkalischen sowie Lösemittel-Reinigern.

HINWEIS / ACHTUNG

Die Angaben der Filmstärke sind lediglich Orientierungswerte, welche stark von der Oberflächenrauigkeit und der Art der Applikation abhängig sind.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

81470

10/2020-81470-9

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.