



Eni Coro KSOT 12

Eni Coro KSOT 12 ist ein bariumfreies, lösemittelfreies, geruchsneutrales Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität auf Mineralölbasis mit produktspezifischen Wirkstoffen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

| Eni Coro KSOT 12 | | Einheit | Prüfverfahren |
|----------------------------|------|--------------------|---------------|
| Farbzahl | 3,5 | | DIN ISO 2049 |
| Dichte (15 °C) | 885 | kg/m ³ | DIN 51 757 |
| Viskosität (20°C) | 101 | mm ² /s | DIN 51 562 |
| Viskosität (40°C) | 27 | mm ² /s | DIN 51 562 |
| Flammpunkt | 210 | °C | ISO 2592 |
| Schwitzwasser-wechselklima | > 12 | Zyklen | DIN 50 017 |
| Salzsprühkammer | 24 | h | DIN 50 021 SS |

Qualitätsmerkmale:

- Korrosionsschutzöl auf Mineralölbasis, bariumfrei
- mit Alterungs- und Korrosionsschutzadditiven
- thixotrop, optimale Filmstabilität an senkrechten Flächen
- abwaschbar mittels gebräuchlicher neutraler o. alkalischer Industriereiniger
- lösemittelfrei, geruchsneutral, nicht kennzeichnungspflichtig
- erfüllt VW-Vorschrift A 001 und Opel-Spezifikation B 040 1270
- Feuchtigkeitskammer 268 h nach ASTM-D 1748

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Coro KSOT 12 ist ein Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität zur Erzielung sicherer Schutzfilme bei der temporären Konservierung innerer und äußerer Flächen von Halbzeugen aus Eisenwerkstoffen insbesondere Kaltband. Das Produkt ist im Anlieferungszustand mit allen üblichen Auftragsverfahren, einschließlich manuellen Auftrags, verarbeitbar. Beim elektrostatischen Sprühen und Filtrieren sollte eine Temperatur von mind. 40 °C erreicht werden.

Hinweise:

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit. Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.