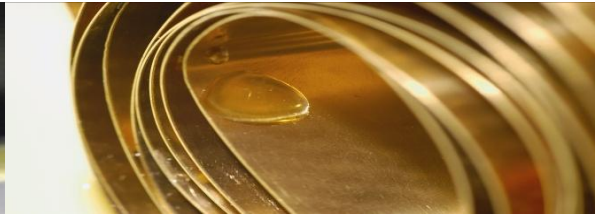




BRANOröl

VCI Korrosionsschutzöl



BRANOguard

Temporärer Korrosionsschutz für Automotive, Maschinenbau und Metall verarbeitende Industrie

Produktcharakteristik

Korrosionsschutzöl auf Mineralölbasis, ohne Lösungsmittel, ohne Wachse, ohne Wollfett, ohne Silikone, ohne aschebildende anorganische Zusätze.

BRANOröl schützt auf zweierlei Weise:

- als Ölfilm direkt auf Metallflächen (Kontaktschutz)
- durch Abgabe kleiner Mengen von Korrosionsschutzwirkstoffen über den Ölspiegel in die umgebende Luft: VCI-Prinzip (Volatile Corrosion Inhibitor = flüchtige Korrosionsschutzwirkstoffe). In geschlossenen Hohlräumen baut sich eine dauerhaft schützende Atmosphäre auf.

Anwendung und Dosierung

Zum Hohlraumschutz von Getrieben, Pumpen, Motoren, Zylindern, Rohrleitungen, Tanks, während Versand und Lagerung neu gefertigter Einheiten; auch bei der saisonalen Stilllegung (landwirtschaftliche Maschinen, Schneeräumgeräte, Boote). Nicht für Hohlräume von Kfz-Karosserien.

BRANOröl wird in die zu schützenden Hohlräume einfach hineingegossen oder hineingesprüht. Danach werden alle Öffnungen möglichst dicht verschlossen.

Dosierung

Im allgemeinen bis 1 m³: 300 ml BRANOröl pro m³ Hohlraum. (Bei größeren Aggregaten bitte anfragen.)

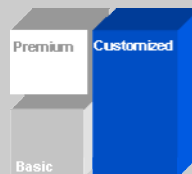
BRANOröl darf ausschließlich für die beschriebenen Anwendungen (Verpackung / Konservierung von schutzbedürftigen Metallgütern) eingesetzt werden. Für Folgeschäden, die sich aus einer davon abweichenden Nutzung ergeben, kann keine Gewähr / Haftung übernommen werden.

Schutzumfang

Speziell vorgesehen für den Schutz von Eisen. Sind Kupfer, Messing oder Bronze anwesend, so müssen diese zu Beginn der Konservierung einmal satt mit BRANOröl übersprüht werden. Bei Magnesium, Cadmium, Zink oder Blei ist mit gewissen Material-Abtragsraten zu rechnen.

BRANOpac Lösungen mit System

Je nach Anforderungen hinsichtlich Beanspruchungen haben Sie die Wahl zwischen Basic-, Premium-, und Customized-Lösungen.



Branopac
Lösungen mit System

BRANOröl

Produktinformation

■ Lieferformen

Gebinde à 10, 20, 50 und 200 Liter

■ Lagerung

Nicht in praller Sonne lagern; Gebinde stets verschlossen halten.
Im verschlossenen Originalgebinde 5 Jahre haltbar.

■ Arbeitssicherheit

BRANOröl ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Näheren Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

■ Entsorgung

Verbrauchtes BRANOröl 32/10 ist ein besonders überwachungsbedürftiger Abfall im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einschließlich der dazugehörigen Verordnungen.

Es kann in geeigneten Anlagen energetisch verwertet oder einer Beseitigung zugeführt werden.

■ Entkonservierung

Vor dem Einfüllen des Betriebsöls, die kleine Menge BRANOröl gut auslaufen lassen.

Die Reinigung von mit BRANOröl benetzten Metallteilen ist mit allen üblichen Reinigungs- und Entfettungsverfahren möglich.

■ Technische Angaben

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Dichte bei + 20 °C: | 0,91 g/cm ³ |
| Flammpunkt: | > 180 °C |
| Neutralisationszahl: | ca. 15 |
| kinematische Viskosität bei + 40 °C: | 48 mm ² /s |

Dies gilt für die Standard-Sorte BRANOröl 32/10; andere Viskositäten auf Anfrage.

■ Lagerung

Nicht in praller Sonne lagern; Gebinde stets verschlossen halten.

Haltbarkeit:

| | | |
|---------------------|-----------------------|--------------|
| Behälter | original verschlossen | nach Anbruch |
| Metallfässer à 200l | unbegrenzt | 12 Monate |
| Kunststoffkanister | 24 Monate | 6 Monate |

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepaßt werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage.



BRANOPAC
Lösungen mit System

BRANOPAC GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
35423 Lich, Germany
Tel: +49 6404 9142-0
Fax: +49 6404 9142-700
E-Mail: info@branopac.de

**Mehr Informationen
finden Sie unter
www.branopac.de**