

## ANTICORIT LBO 18 X

### Thixotropes Korrosionsschutzöl

#### Beschreibung

ANTICORIT LBO 18 X ist ein thixotropes Korrosionsschutzmittel, das bevorzugt bei Raumtemperaturen im Tauchverfahren appliziert wird. Es hinterlässt einen vaselineartigen, nicht tropfenden Schutzfilm.

ANTICORIT LBO 18 X ist frei von Lösemitteln und wird vor allem dann empfohlen, wenn Lösemittelprobleme in der Kaltkonservierung zu erwarten sind.

ANTICORIT LBO 18 X wird bei hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz eingesetzt. Da es mit den üblichen Nachschmiermitteln verträglich ist, muss es vor dem Einbau meist nicht entfernt werden. ANTICORIT LBO 18 X ist mit alkalischen Reinigern entfernbar. Dazu empfehlen wir den Einsatz unserer Produkte der FUCHS RENOCLEAN-Reihe.

ANTICORIT LBO 18 X besitzt eine zusätzliche Schmierwirkung, so dass es ein gutes Lastaufnahmevermögen bildet. Es wurde speziell für den Korrosionsschutz und die Schmierung von Gelenkwellen entwickelt.

#### Anwendung

Die Applikation erfolgt in der Regel bei Raumtemperatur. Das Produkt wird bevorzugt durch Tauchen appliziert. Eine Applikation im Sprühverfahren ist bei geeigneten Einrichtungen auch möglich.

#### Vorteile

- Hohe Korrosionsschutzleistung
- Hoher Flammpunkt
- Lösemittelfrei
- Barium- und zinkfrei
- Gute Schmierwirkung
- Hohes Lastaufnahmevermögen

#### Lagerbedingungen

ANTICORIT LBO 18 X ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von + 5 und + 40 °C bis zu 24 Monate lagerfähig.

Bei längerer Lagerung kann es, wie bei allen thixotropen Produkten, zur Absetzung des Thixotropiebildners kommen. Die ursprüngliche Qualität lässt sich durch Rühren wieder herstellen.



PI 3-4460, Seite 1 / PM 3 / 06.07

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.



## ANTICORIT LBO 18 X

### Thixotropes Korrosionsschutzöl

#### Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Aussehen			Trübes, braunes Öl
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	17	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	130	DIN ISO 2592
Filmgewicht bei 20 °C nach 24 Stunden	g/m <sup>2</sup>	Ca. 5	FLV-F-03 *)
<i>Korrosionsverhalten (St 14O5)</i>			
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	30	DIN ISO 6270-2 AHT

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH