

CURTIS AR 40

Beschreibung

CURTIS AR 40 besteht aus niedrigsiedenden Kohlenwasserstoffen, oxidierten Paraffinen und oberflächenaktiven Wirkstoffen.

Technische Daten

Parameter		
Farbe	braun	
Dichte bei 15 °C	0,82	g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 3	mm ² /s
Flammpunkt	> 60	°C
Filmtyp	ölig	
Wasserverdrängung	< 30	s
Korrosionsschutz:		
im Freien	ca. 5	Monate
abgedeckt oder im Innenraum:	> 10	Monate

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis AR 40 ist ein Korrosionsschutzfluid mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels verbleibt ein öliges Rückstand, der auch gegenüber gebeizten Teilen einen ausreichenden Korrosionsschutz bietet. Das Korrosionsschutzöl dringt ein und löst eingerostete Verschlüsse, Scharniere, Bolzen usw. Gegenstände können in noch nassem Zustand behandelt werden.

Das Produkt wird pur eingesetzt. Die Aufbringung erfolgt überwiegend durch Tauchen, Überfluten, Besprühen, mittels Pinsel oder Lappen.

Vorzüge

- ✓ *dünnere, hochwirksamer Schutzfilm*
- ✓ *Korrosionsschutz für Transport und Lagerung*
- ✓ *der zurückbleibende Film ist mit Mineralölen verträglich*
- ✓ *Rostlöser*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 04/2013