

## Datenblatt für: ECHOTRACE 100ml Tube



### ECHOTRACE 100ml Tube Koppelmittel ECHOTRACE 100 ml Tube

Ultraschall kann nur mit großen Empfindlichkeitsverlusten über das Medium Luft in ein festes Prüfobjekt eingeleitet werden. Eine Ankopplung über Luft kommt daher nur in Sonderfällen bei niedrigen Frequenzen zum Einsatz. Für die empfindliche Ultraschallprüfung im MHz-Bereich wird der Schall immer mit einer Flüssigkeit (Wasser, Öl oder Gel) als Koppelmittel in das Prüfobjekt eingeleitet. - Koppelmittel für die Ultraschallprüfung mit Handgeräten - Gel auf Wasserbasis - Tropffest - Für Überkopfarbeiten bestens geeignet - Sehr gute Koppel-Eigenschaften - Frei von korrosiven Bestandteilen nach ASME CODE, Sec. V (Schwefel und Halogene < 250 ppm) - Enthält Korrosionsschutz - Gute Hautverträglichkeit - Einsatzbereich: °C bis 80 °C

Art.Nr. (L) A00344069

Art.Nr. (H) ECHOTRACE 100ml Tube

EAN / Barcode



ECHOTRACE 100ml Tube

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Einsatztemperaturbereich	+0°C bis +80°C
Gebindebezeichnung	Tube
Kurzbezeichnung	Koppelmittel ECHOTRASE 100 ml