## Toperczer Spezialschmierstoff OB/55-AT

Food grade white oil

OB/55-AT ist ein weißes Mineralöl sorgfältig ausgewählt und hoch raffiniert eingesetzt in der

Pharma-und Drogen-, Lebensmittel-Verarbeitung und Verpackung, Chemie, Kunststoffe und andere

Spezialindustrien wo ein hohes Maß an Reinheit und chemischen Stabilität erforderlich ist.

OB/55-AT ist medizinisches Öl, kann daher sowohl als Komponente und Verarbeitung verwendet werden

Die Reinheit des Öls ist durch die US Food and Drug Administration (FDA) Tests definiert.

Das Messen von polynuklearen, aromatischen Verbindungen.

Spezifisches Gewicht, Viskosität, Neutralität und Schwefelgehalt sind ebenfalls festgelegt. Das Produkt erfüllt die Vorgaben des Europäischen Arzneibuchs

## EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN

OB/55-AT ist eine hochviskose Flüssigkeit konforme FDA-Vorschrift 21 CFR 172.878 und

178.3620 (a) Arzneimittel Klasse.

Typische Anwendungen dieses Öl als Komponente in pharmazeutischen und kosmetischen Verarbeitung, wobei ein viskoses weißes Öl erforderlich ist. Weitere Anwendungen sind also Geruchs-und Geschmacksneutral Schmiermittel in der Lebensmittel-und Süßwarenindustrie. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung ist

OB/55-AT eine ideale technologische Prozeßflüssigkeit für die Kunststoffindustrie für polyolefinische Kunststoffproduktion.

## TYPISCHE KENNWERTE: Weißöl-Lebensmittelecht

Charakteristisch	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 20 ° C	ASTM D1298	Kg/m3	865
Viskosität bei 40 ° C	ASTM D445	cSt	60
Flammpunkt COC	ASTM D92	° C	210
Fließpunkt	ASTM D 97	° C	-12
Farbe (Saybolt)	ASTM D 156	-	+ 30
Aussehen	visuell	-	durchsichtig
Gesamtschwefel	ASTM D 3120	ppm Wt	10 max
C-Aromaten	ASTM D 3238	% Wt	0
C-naphtenics	<b>ASTM D 3238</b>	% Wt	29-34
C-Paraffinen	<b>ASTM D 3238</b>	% Wt	66-71

Haltbarkeit: unbegrenzt Haltbar

Empfohlene Lagertemperatur: °C20