

**SCHEMA TECNICA**

**FL HIDROBAK 22 OV**

*DESCRIZIONE PRODOTTO*

**Olio di vaselina tecnico desolfurato.**

*CARATTERISTICHE TIPICHE*

<b>Aspetto</b>	---	<b>LIMPIDO</b>	---
<b>Colore</b>	---	<b>L 1</b>	<b>ASTM D 1500</b>
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	---	<b>0.860-0.870</b>	<b>ASTM D 1298</b>
<b>Viscosità a 40°C</b>	<b>cSt</b>	<b>19-25</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Viscosità a 50°C</b>	<b>°E</b>	<b>2.3</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Infiammabilità a V.A.</b>	<b>°C</b>	<b>min 175</b>	<b>ASTM D 92</b>
<b>N° Acidità</b>	<b>mg KOH/g</b>	<b>max 0.1</b>	<b>ASTM D 974</b>

*APPLICAZIONI*

**L'HIDROBAK 22 OV trova applicazione come lubrificante per accoppiamenti di macchinari con movimenti di precisione quali macchine da cucire, strumenti di misura e controllo, macchinari da laboratorio.**

**Essendo un lubrificante inerte viene utilizzato per la lubrificazione di organi con particolari in materiale plastico.**