

SCHEMA TECNICA

**FL HIDROBAK ... MN**

gradazioni viscosimetriche

**13-32-46**

DESCRIZIONE PRODOTTO

**Oli minerali paraffinici contenenti additivi antinebbia, untuosanti, antischiuma, ed antiossidanti.**

**Buona stabilità all'ossidazione.**

**Lo speciale additivo ANTI-MIST limita notevolmente la formazione della nebbia d'olio nell'ambiente di lavoro.**

CARATTERISTICHE TIPICHE

		<b>13</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>metodi</b>
<b>Colore</b>	---	<b>L 1</b>	<b>L 1.5</b>	<b>L 2.5</b>	<b>ASTM D 1500</b>
<b>Aspetto</b>	---	<b>LIMPIDO</b>			---
<b>Peso specifico a 15 °C</b>	---	<b>&lt; 0.900</b>	<b>&lt; 0.870</b>	<b>&lt; 0.875</b>	<b>ASTM D 1298</b>
<b>Viscosità a 40 °C</b>	<b>cSt</b>	<b>11.5 ÷ 14.5</b>	<b>28 ÷ 35</b>	<b>41 ÷ 50</b>	<b>ASTM D 445</b>
<b>Carico ingran. iniziale</b>	<b>kg</b>	<b>&gt; 10</b>	<b>&gt; 15</b>	<b>&gt; 20</b>	<b>IP 239</b>
<b>Infiammabilità V.A.</b>	<b>°C</b>	<b>&gt; 160</b>	<b>&gt; 180</b>	<b>&gt; 200</b>	<b>ASTM D 92</b>
<b>N° Acidità totale</b>	<b>mgKOH/g</b>	<b>&lt; 0.2</b>	<b>&lt; 0.2</b>	<b>&lt; 0.2</b>	<b>ASTM D 974</b>

APPLICAZIONI

**Sistemi di lubrificazione centralizzata a micronebbia di cuscinetti, guide e piani di scorrimento, ingranaggi e catene di trasmissione.**

**Le gradazioni più fluide permettono una maggiore permanenza in sospensione del lubrificante, permettendo l'ottimale lubrificazione di sistemi centralizzati molto ramificati.**

**NORME : ISO 3498/6743-6 = CB ( 13-32-46 )**

**DIN 51517 teil 2 = CL ( 10-32-46 )**