Stawiamy na innowacje i partnerstwo.

Nowa generacja czynników chłodniczych.

Nowoczesne rozwiązanie w dziedzinie czynników chłodniczych Linde pozycjonuje technologicznego lidera. Nasze produkty i technologie są wykorzystywane w wielu branżach, w tym w branży chłodniczej i sanitarno-kuchennej.

Linde – stawiamy na innowacje i partnerstwo. Wejściowe rozwiązania w dziedzinie zastosowań gazów zapewniły Linde pozycję technologicznego lidera.

Nasze produkty i technologie są wykorzystywane w wielu branżach, w tym w branży chłodniczej i sanitarno-kuchennej.

Tworzymy rozwiązania pozwalające działać skuteczniej i wydajniej.

Pragniemy, by nasza firma była postrzegana jako partner wyróżniający się jakością i profesjonalizmem.

Każdy sukces naszego klienta cieszy nas i motywuje do dalszej pracy.

Linde – ideas become solutions.
<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkość dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkość dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>1,013</td>
<td>0,0112</td>
<td>0,0115</td>
<td>0,0123</td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>6,66</td>
<td>8,24 × 10⁻²</td>
<td>8,51 × 10⁻²</td>
<td>6,3 × 10⁻²</td>
</tr>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>11,85</td>
<td>3,4%</td>
<td>25%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>16,53</td>
<td>44%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>20,538</td>
<td>12,79</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® (HFC)</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISOBUTAN</td>
<td>3,4%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DuPont™ ISCEON®</td>
<td>12,542</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkość dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkość dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>1143</td>
<td>1178</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>33,822</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>40,015</td>
<td>45,14</td>
<td>1,52</td>
<td>1,57</td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkość dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkość dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>136</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>38,642</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>44,47</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkości dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkości dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>1143</td>
<td>1178</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>33,822</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>40,015</td>
<td>44,47</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkości dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkości dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>136</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>38,642</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>44,47</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkości dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkości dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>1143</td>
<td>1178</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>33,822</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>40,015</td>
<td>44,47</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>olej</th>
<th>GWP</th>
<th>ODP</th>
<th>lepkości dynamiczna cieczy</th>
<th>lepkości dynamiczna pary</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R134a</td>
<td>136</td>
<td>1,39</td>
<td>1,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>R125</td>
<td>38,642</td>
<td>34,69</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
</tr>
<tr>
<td>R32</td>
<td>44,47</td>
<td>1,55</td>
<td>1,47</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISCEON® YF</td>
<td>57,82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>