



> Óleos Industriais

## Soluções para o mercado de óleos industriais

## Lubrificantes Industriais e Automotivos

Produtos	Descrição	Principais características		Aplicações
<b>ANASOIL P60</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN60.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	10,2 87 187 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais</li> <li>• Fluidos de flushing</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> </ul>
<b>ANASOIL P150</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN150.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	31,1 98 218 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais e automotivos</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> </ul>
<b>ANASOIL P300</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN300.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	50 97 236 1,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais e automotivos</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> </ul>
<b>ANASOIL P500</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação SN500.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	97,8 97 260 2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais e automotivos</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Graxas e pastas lubrificantes</li> </ul>
<b>IQA A150BS</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock 2100.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	458 90 280 3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais e automotivos</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Graxas e pastas lubrificantes</li> <li>• Grandes engrenagens, moenda, correntes</li> </ul>
<b>ANASOIL P5000</b>	Óleo parafínico hidrotratado com excelentes propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock 5000.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	912 83 298 3,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificantes industriais e automotivos</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Graxas e pastas lubrificantes</li> <li>• Grandes engrenagens, moenda, correntes</li> </ul>
<b>HYGOLD 60</b>	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	9,5 154 -65 < 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graxas lubrificantes especiais</li> <li>• Óleos de corte</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Conformação de metal e fundição</li> <li>• Lubrificantes industriais</li> </ul>
<b>HYGOLD 100</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de alta viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	22 174 -49 < 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos de corte integrais e solúveis</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Óleos de transferência de calor</li> <li>• Óleos de compressor e industriais</li> <li>• Óleos diluentes e/ou veículo óleos protetivos</li> <li>• Graxas e lubrificantes baixas temperaturas</li> </ul>
<b>HYGOLD L600</b>	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	117 225 -30 0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos de corte integrais e solúveis</li> <li>• Metalworking</li> <li>• Óleos de transferência de calor</li> <li>• Óleos de compressor e industriais</li> <li>• Graxas e lubrificantes comuns e especiais</li> </ul>
<b>EQUINAS 4</b>	Óleo básico do Grupo III de alta qualidade, altamente isoparafínico, apresenta um índice de viscosidade alto, bem como desempenho superior em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 100°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Índice de Viscosidade</li> <li>• CCS Viscosity @ -30°C</li> </ul>	4,21 220 128 1480	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos lubrificantes automotivos e industriais</li> <li>• Óleos de compressor</li> <li>• Óleos hidráulicos, engrenagens</li> <li>• Óleos de turbina e óleos especiais</li> <li>• Graxas especiais para condições extremas</li> </ul>
<b>EQUINAS 6</b>	Óleo básico do Grupo III de alta qualidade, altamente isoparafínico, apresenta um índice de viscosidade alto, bem como desempenho superior em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 100°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Índice de Viscosidade</li> <li>• CCS Viscosity @ -30°C</li> </ul>	6,00 244 129 3900	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos lubrificantes automotivos e industriais</li> <li>• Óleos de compressor</li> <li>• Óleos hidráulicos, engrenagens</li> <li>• Óleos de turbina e óleos especiais</li> <li>• Graxas especiais para condições extremas</li> </ul>

## Pneus e Borrachas

Produtos	Descrição	Principais características	Aplicações
<b>HYGOLD 100</b>	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 22</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 174</li> <li>• Ponto de fluidez, °C -49</li> <li>• Cor, ASTM &lt; 0,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Solados</li> <li>• Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>
<b>HYGOLD L600</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 117</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 225</li> <li>• Ponto de fluidez, °C -30</li> <li>• Cor, ASTM &lt; 0,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Solados</li> <li>• Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>
<b>HYGOLD L1200</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 230</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 242</li> <li>• Ponto de fluidez, °C -27</li> <li>• Cor, ASTM &lt; 2,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificante para banbury</li> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> </ul>
<b>HYGOLD L2000</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de alta viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 430</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 268</li> <li>• Ponto de fluidez, °C -18</li> <li>• Cor, ASTM 3,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Câmaras de ar</li> <li>• Compatível com SBR, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>
<b>HYPRENE B0150</b>	Óleo Negro de base naftênica hidrotratado, desenvolvido como substituto a extratos aromáticos na indústria da borracha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 697</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 238</li> <li>• Ponto de fluidez, °C -6</li> <li>• Cor, ASTM 8,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos para pneus</li> <li>• Compostos de borracha</li> <li>• Correia</li> <li>• Mangueiras automotivas e industriais</li> <li>• Peças de borracha em geral</li> </ul>
<b>ANASOIL P300</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 50</li> <li>• IV 97</li> <li>• Ponto de fulgor, COC, °C 236</li> <li>• Cor, ASTM 1,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Vedações e guarnições</li> <li>• Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>
<b>ANASOIL P500</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 97,8</li> <li>• IV 97</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 260</li> <li>• Cor, ASTM 2,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Vedações e guarnições</li> <li>• Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>
<b>IQA A150BS</b>	Óleo parafínico hidrotratado com boas propriedades de cor e resistência à oxidação Bright Stock.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C 458</li> <li>• IV 90</li> <li>• Ponto de fulgor, °C 280</li> <li>• Cor, ASTM 3,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus</li> <li>• Peças de borracha</li> <li>• Vedações e guarnições</li> <li>• Compatível com EPDM, borracha butílica, borracha natural, borracha de butadieno, borracha de isopreno</li> </ul>

## Indústria Química e Especialidades

Produtos	Descrição	Principais características		Aplicações
<b>ANASOIL PII70</b>	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN70.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>11 89 197 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adesivos</li> <li>• Antiespumante</li> <li>• Óleo para pulverização agrícola</li> <li>• Spray oil</li> <li>• Auxiliares para têxtil</li> <li>• Tintas de impressão</li> <li>• Óleos protetivos</li> <li>• Indústria de papel e celulose</li> </ul>
<b>ANASOIL PII100</b>	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN100.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>22 107 207 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos automotivos e industriais</li> <li>• Adesivos, óleo para pulverização agrícola</li> <li>• Auxiliares para têxtil</li> <li>• Tintas de impressão</li> <li>• Graxas especiais</li> <li>• Tintas</li> <li>• Termoplásticos</li> </ul>
<b>OMNIGOLD A12</b>	Óleo de base parafínica, baixa viscosidade, severamente hidrotratado e fornece excelente cor e resistência à oxidação SN600.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• IV</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>110 105 262 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óleos automotivos e industriais</li> <li>• Adesivos, selantes e revestimentos</li> <li>• Óleo para pulverização agrícola</li> <li>• Auxiliares para têxtil</li> <li>• Tintas de impressão</li> <li>• Graxas especiais</li> <li>• Tintas</li> <li>• Termoplásticos</li> </ul>
<b>HYGOLD 40</b>	Óleo de baixíssima viscosidade transparente, baixo odor, alto poder de solvência e alto ponto de fulgor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>2 à 5 105 -80 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluidos de metalworking</li> <li>• Fluidos protetivos</li> <li>• Veículo de ativos</li> <li>• Solvente de alto ponto de fulgor</li> <li>• Fluido de laminação de alumínio</li> <li>• Fluido de eletroerosão</li> <li>• Agente de limpeza</li> <li>• Base para fluidos MQL</li> <li>• Spray oil</li> </ul>
<b>HYGOLD 100</b>	Óleo de base naftênica hidrotratado, média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>22 174 -49 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tintas e revestimentos</li> <li>• Indústria de explosivos</li> <li>• Despoeiramento (anti-dust)</li> <li>• Selantes</li> <li>• Petróleo e exploração</li> <li>• Plastificante</li> <li>• Lavagem de óxidos e pigmentos</li> <li>• Indústria de enxofre insolúvel</li> <li>• Ceras e lacas</li> </ul>
<b>HYGOLD L600</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>117 225 -30 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tintas e revestimentos</li> <li>• Adesivos e colas</li> <li>• Despoeiramento (anti-dust)</li> <li>• Selantes</li> <li>• Petróleo e exploração</li> <li>• Plastificante</li> <li>• Óleo para pigmentos</li> <li>• Indústria de enxofre insolúvel</li> <li>• Ceras e lacas</li> </ul>
<b>HYGOLD L1200</b>	Óleo de base naftênica, hidrotratado, de média viscosidade com excelente solvência e ótimas propriedades em baixas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>230 242 -27 &lt; 2,0</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiaglomerante</li> <li>• Compatível com resinas e polímeros</li> <li>• Despoeiramento (anti-dust)</li> </ul>
<b>OMNIPRENE DENALI 665</b>	Óleo naftênico de alta viscosidade, hidrotratado, altamente refinado e de alto ponto de fulgor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidade, cSt a 40°C</li> <li>• Ponto de fulgor, °C</li> <li>• Ponto de fluidez, °C</li> <li>• Cor, ASTM</li> </ul>	<p>106 244 -37 &lt; 0,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adesivos e selantes</li> <li>• Agentes desmoldantes</li> <li>• TPE</li> <li>• Tintas para rodovias</li> </ul>





**Temos a solução ideal.  
Sua próxima inovação começa aqui.**

[www.anastacio.com](http://www.anastacio.com) | 11 2133-6600 | [contato@anastacio.com](mailto:contato@anastacio.com)

Canal exclusivo para cotações: ☎ +55 11 96623-0075