



# Soluciones para el mercado de aceites industriales

---

Producto	Descripción	Lubricantes industriales	Industria química
<b>HYGOLD 40</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de baja viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluidos hidráulicos.</li> <li>• Fluidos semisintéticos para fundición y perforación.</li> <li>• Fresado.</li> <li>• Laminación en caliente de aluminio.</li> <li>• Laminación en frío de acero.</li> <li>• Metalurgia.</li> <li>• Aceites para amortiguadores.</li> <li>• Aceites para compresores.</li> <li>• Aceites para engranajes.</li> <li>• Aceites de transferencia de calor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhesivos.</li> <li>• Agricultura.</li> <li>• Antiespumante.</li> <li>• Ceras.</li> <li>• Antipolvo.</li> <li>• Azufre insoluble.</li> <li>• Explosivos.</li> <li>• Fluidos de perforación.</li> <li>• Plastificante.</li> <li>• Selladores.</li> <li>• Textil.</li> <li>• Tintas de impresión.</li> </ul>
<b>HYGOLD 60</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de baja viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluidos hidráulicos.</li> <li>• Fluidos semisintéticos para fundición y perforación.</li> <li>• Fresado.</li> <li>• Laminación en caliente de aluminio.</li> <li>• Laminación en frío de acero.</li> <li>• Metalurgia.</li> <li>• Aceites para amortiguadores.</li> <li>• Aceites para compresores.</li> <li>• Aceites para engranajes.</li> <li>• Aceites de transferencia de calor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhesivos.</li> <li>• Agricultura.</li> <li>• Antiespumante.</li> <li>• Ceras.</li> <li>• Antipolvo.</li> <li>• Azufre insoluble.</li> <li>• Explosivos.</li> <li>• Fluidos de perforación.</li> <li>• Plastificante.</li> <li>• Selladores.</li> <li>• Textil.</li> <li>• Tintas de impresión.</li> </ul>
<b>HYGOLD 100</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de viscosidad media con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluidos hidráulicos.</li> <li>• Fluidos semisintéticos para fundición y perforación.</li> <li>• Fresado.</li> <li>• Laminación en caliente de aluminio.</li> <li>• Laminación en frío de acero.</li> <li>• Metalurgia.</li> <li>• Aceites para amortiguadores.</li> <li>• Aceites para compresores.</li> <li>• Aceites para engranajes.</li> <li>• Aceites de transferencia de calor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhesivos.</li> <li>• Agricultura.</li> <li>• Antiespumante.</li> <li>• Ceras.</li> <li>• Antipolvo.</li> <li>• Azufre insoluble.</li> <li>• Explosivos.</li> <li>• Fluidos de perforación.</li> <li>• Plastificante.</li> <li>• Selladores.</li> <li>• Textil.</li> <li>• Tintas de impresión.</li> </ul>



## Aceites Industriales

## Aplicaciones

Producto	Descripción	Lubricantes industriales	Industria química
<b>HYGOLD L600</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de alta viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fluidos hidráulicos.</li><li>• Grasas.</li><li>• Metalurgia.</li><li>• Aceite para amortiguadores.</li><li>• Engranajes.</li><li>• Aceite para transferencia de calor.</li><li>• Aceites industriales.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adhesivos.</li><li>• Agricultura.</li><li>• Antiespumante.</li><li>• Ceras.</li><li>• Antipolvo.</li><li>• Azufre insoluble.</li><li>• Explosivos.</li><li>• Fluidos de perforación.</li><li>• Plastificante.</li><li>• Selladores.</li><li>• Textil.</li><li>• Tintas de impresión</li></ul>
<b>HYGOLD L1200</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de alta viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grasas.</li><li>• Engranajes.</li><li>• Lubricantes industriales.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fertilizantes</li></ul>
<b>HYGOLD L2000</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de alta viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laminación en caliente de aluminio.</li><li>• Terfilación.</li><li>• Grasas</li><li>• Laminación en frío de acero.</li><li>• Metalurgia.</li><li>• Aceites para engranajes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antiaglomerante. Compatible con resinas y polímeros.</li><li>• Antipolvo.</li></ul>
<b>HYGOLD 5000BS</b>	Aceite base nafténico hidrotratado, de alta viscosidad con excelente solvencia y excelentes propiedades a bajas temperaturas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Engranajes.</li><li>• Lubricantes industriales en general.</li></ul>	
<b>OMNIGOLD A12</b>	Aceite base parafínico severamente hidrotratado proporciona un excelente color y consistencia. Supera el requisito de etiquetado IP 346.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lubricantes industriales en general.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adhesivos.</li><li>• Agricultura.</li><li>• Antipolvo.</li><li>• Azufre insoluble.</li><li>• Plastificante.</li><li>• Selladores.</li><li>• Textil.</li></ul>





**Para más informaciones:**  
+54 11 3988 2020 / 3988 2021  
[www.anastacio.com](http://www.anastacio.com)

Solicite una  
cotización

