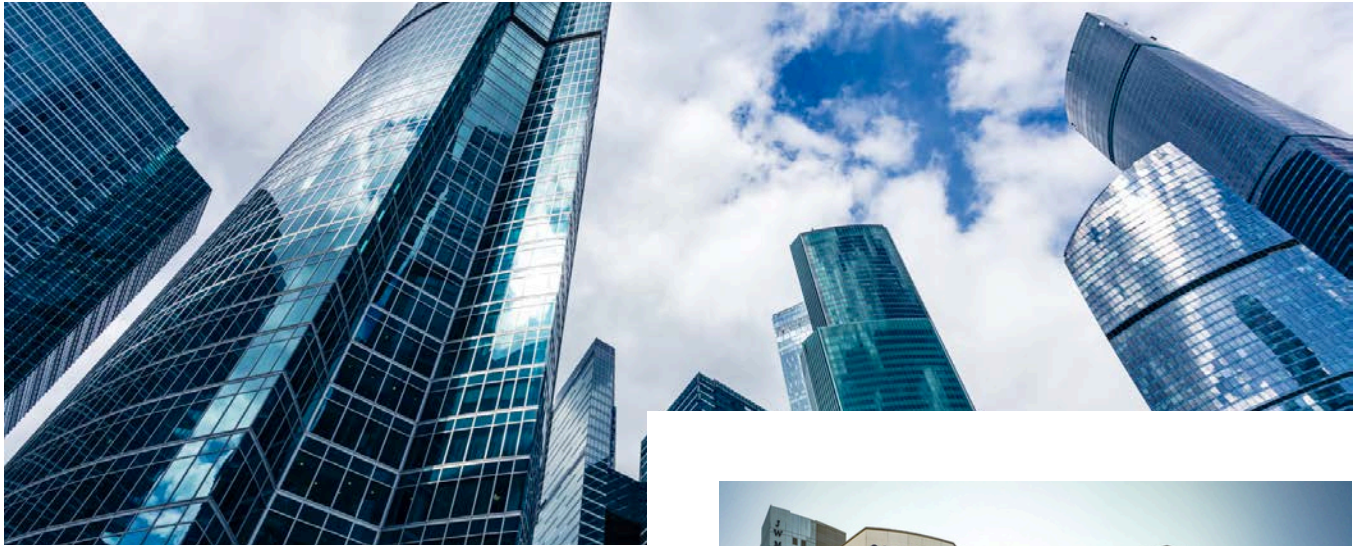




Boletín

BOLETÍN SYNTCO

Noticias Importantes



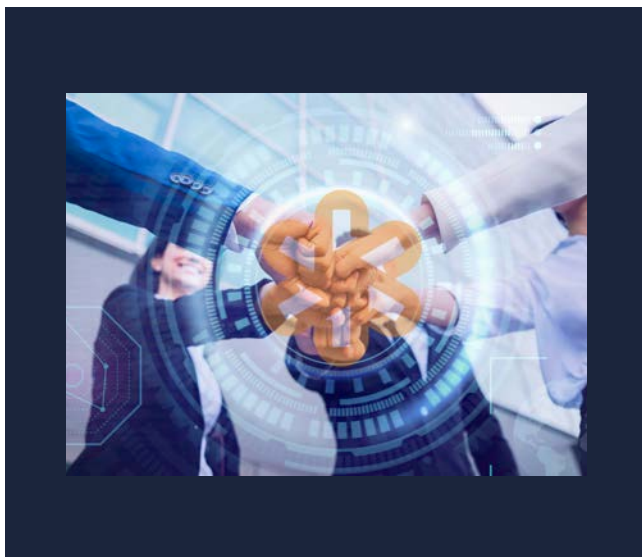
BIENVENIDA

A medida que avanzamos en la segunda mitad del año, seguimos comprometidos con la excelencia y la innovación, esforzándonos por ofrecer soluciones de alta calidad a nuestros clientes. Es un placer darles la bienvenida a la octava edición de nuestro boletín empresarial.



SYNTCO TEAM

Este mes, como siempre, nos enfocamos en brindarles información relevante y actualizada sobre nuestros avances, proyectos y novedades en la industria de lubricantes de alta especialidad.



PRESENCIA DIGITAL: ¿UN IMPULSO PARA EL CRECIMIENTO O UN RIESGO INNECESARIO?



En la era digital actual, una presencia robusta en los medios digitales es más que una necesidad: es una ventaja competitiva que impulsa el crecimiento y la innovación. En **Syntco Lubricación**, entendemos la importancia de estar conectados y de interactuar de manera efectiva con nuestros clientes y socios a través de diversas plataformas digitales. En esta edición del boletín, nos complace compartir con ustedes un análisis detallado del performance de nuestros canales digitales, incluyendo las principales métricas de nuestro Website, Facebook y LinkedIn.

Nuestra presencia en estos medios no solo nos fortalece como líderes en la industria de lubricantes de alta especialidad, sino que también nos abre puertas a nuevas oportunidades y proyectos. Hemos logrado aumentar nuestra visibilidad, fortalecer nuestras relaciones y llegar a una audiencia más amplia. Los resultados hablan por sí mismos, demostrando cómo la integración de tecnología y comunicación digital puede transformar nuestro negocio y llevarnos a nuevas alturas.

Acompañenos en este recorrido por los datos y descubramos juntos cómo nuestras acciones en el mundo digital están marcando una diferencia significativa en nuestra operación y crecimiento continuo.



Seguidores

Syntco - Lubricación

379

+16,98%



12

2022

Facebook

300

2023

Facebook

350

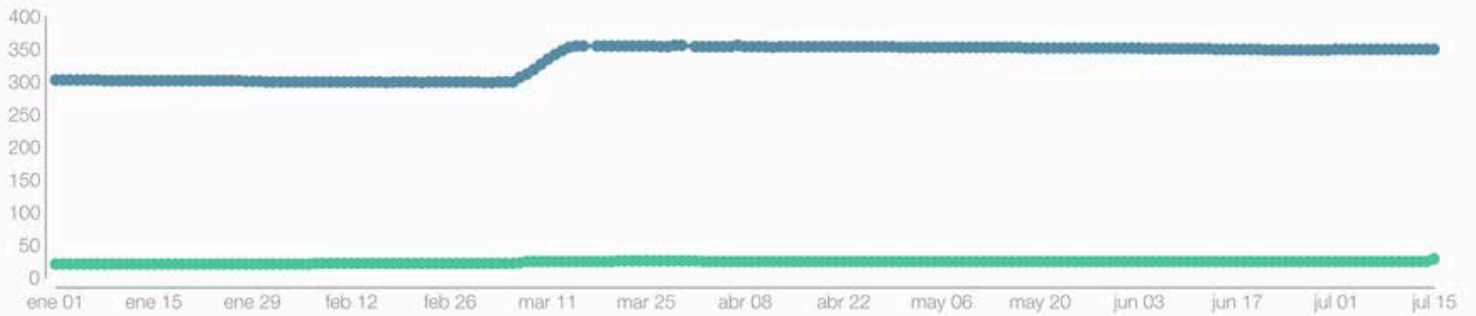
+15,51%

Facebook

29

+38,1%

LinkedIn

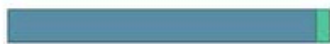


Publicaciones

Syntco - Lubricación

116

+14,85%



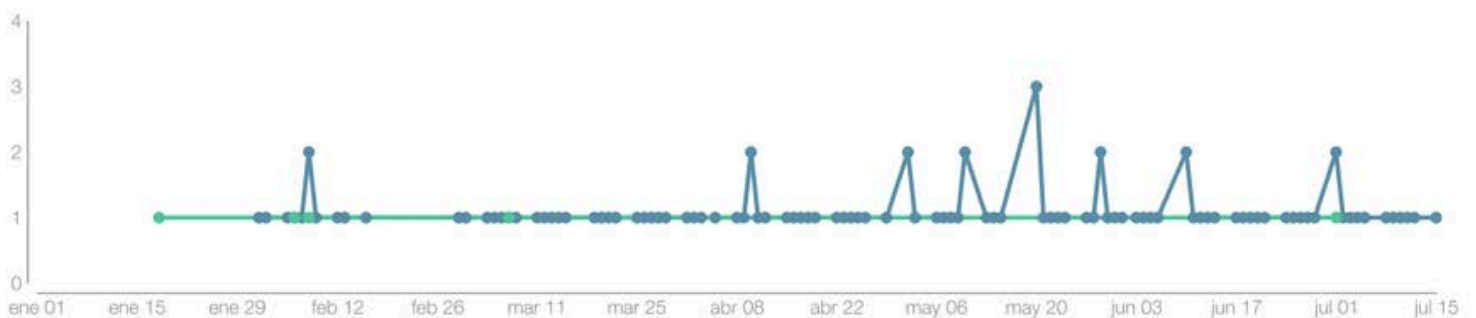
111

+9,9%

Facebook

5

LinkedIn



Demografía: países y ciudades

 Syntco - Lubricación

Top 10 de países

México
Estados Unidos

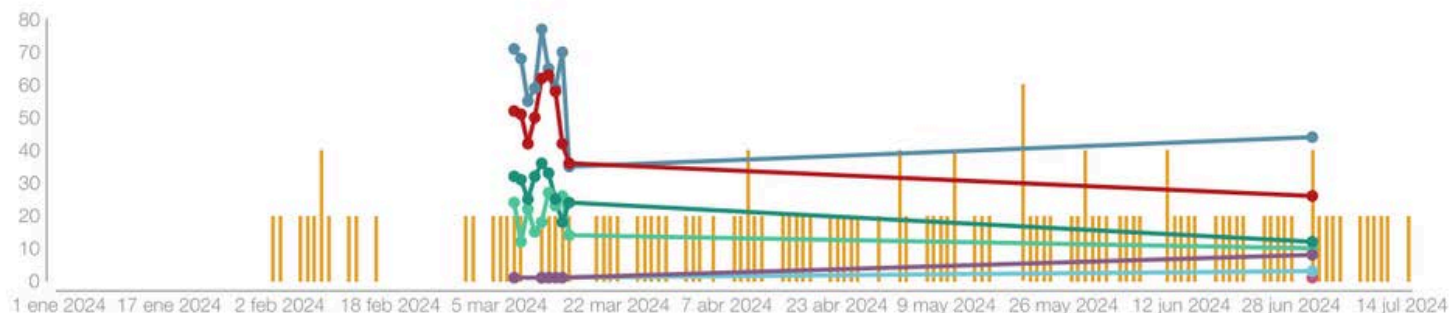
99,12%
0,88%

Top 10 ciudades

Mexico City, Distrito Federal...	7,33%
Puebla, Mexico	4,99%
Tijuana, Baja California, Mexico	4,99%
Torreón, Coahuila de Zaragoza...	3,81%
León, Guanajuato, Mexico	2,64%
Saltillo, Coahuila de Zaragoz...	2,35%
Chihuahua, Mexico	2,05%
Guadalajara, Jalisco, Mexico	2,05%
Tampico, Tamaulipas, Mexico	2,05%
Matamoros, Tamaulipas, Mexico	1,76%

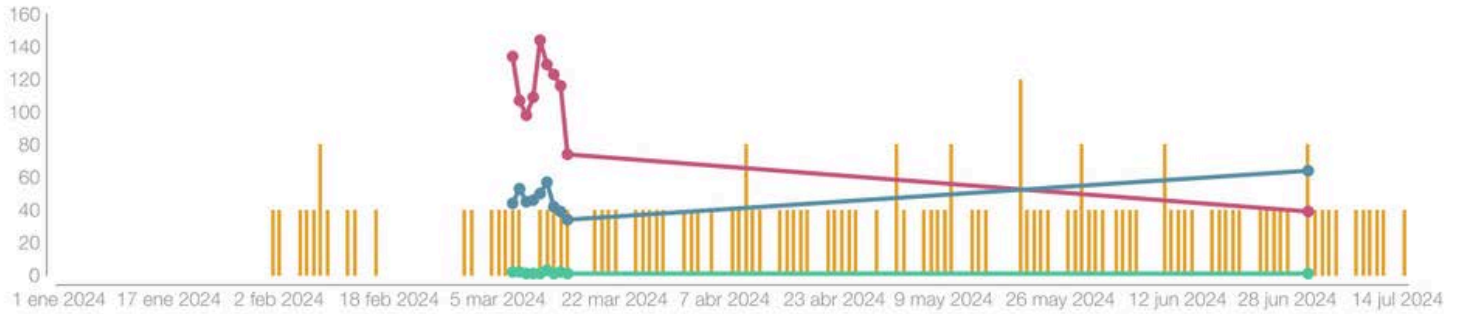
Demografía: Alcance por edad

 Syntco - Lubricación



Demografía: Alcance por género

f Syntco - Lubricación



Competidores

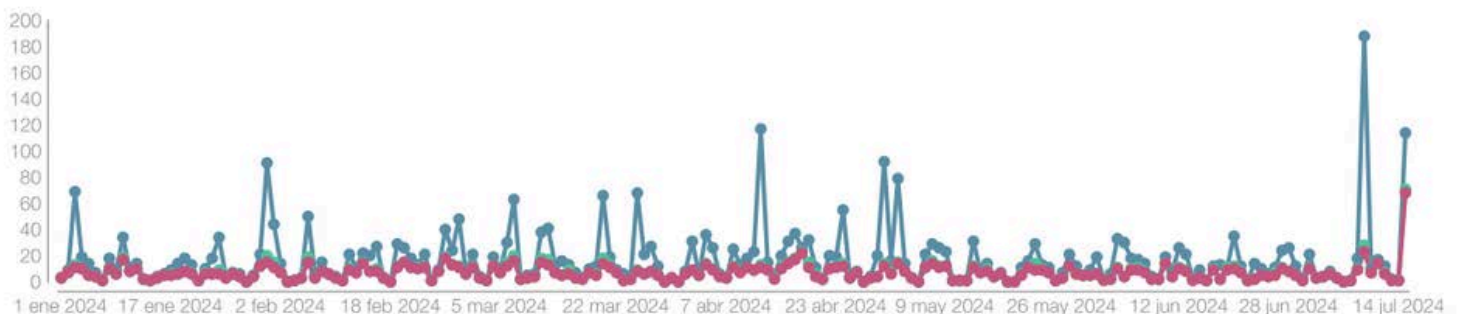
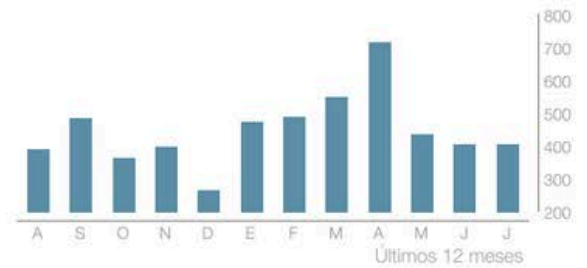
f Syntco - Lubricación

Mostrando 1 competidores ordenados por me gustas de la página

	Seguidores	Me Gustas De La Página	Posts	Reacciones	Comentarios	Compartidos	Engagement
Interlub	4.779	4.495	48	5,19	0,02	0,5	0,12

Audiencia

syntco.com.mx



Demografía: países y ciudades que visitan nuestra web



Top 10 de países

México	61,84%
Estados Unidos	15,71%
España	6,73%
Chile	2,39%
Perú	1,09%
Canadá	0,87%
Alemania	0,87%
Argentina	0,72%
Italia	0,65%
Colombia	0,58%

Top 10 regiones

ciudad de méxico	30,41%
méxico	9,78%
oregón	4,92%
nuevo león	3,40%
jalisco	2,46%
california	2,39%
madrid	2,17%
querétaro de arteaga	2,17%
virginia	1,81%

Audiencia



Top 10 de páginas vistas

/	1.363
/store/	252
/contactanos/	248
/quienes-somos/	220
/acerca-de-lubricantes/	124
/blog/	122
/tienda/dorax-elm-441-33-porron-20-litros/	83
/brochure/	51
/servicios/	49
/proceso-limpieza-cadenas/	38

Top 10 de fuentes de tráfico

google.com	896
Directo	655
bing.com	93
newtext.syntco.com.mx	52
syntco.com.mx	29
facebook.com	17
brugarolas.com	13
addinol.de	12
yahoo.com	10
com.google.android.googlequicksearchbox/	4

NUEVAS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

El pasado mes de junio tuvo lugar en la ciudad de Aix en Provence, Francia la convención anual de ventas de Addinol. Además de la experiencia del intercambio con otros distribuidores a nivel mundial de Addinol, pudimos conocer los nuevos lanzamientos de la marca para mejorar su presencia en áreas específicas y delimitadas. De manera fiel a la filosofía de Addinol, cada una de las nuevas líneas están pensadas para representar un nivel de desempeño superior a la competencia,



lo que se pretende demostrar con una serie de homologaciones de los principales fabricantes de equipo en las diferentes industrias. En algunos casos ya están disponibles dichas aprobaciones y hay algunas otras actualmente en trámite, por lo que muy seguramente en el transcurso del año se cuenten con todas ellas. Las nuevas líneas presentadas son las siguientes:

ADDINOL
THE ART OF OIL • SINCE 1936



NUEVAS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Línea Nature Proof

Comprende una línea de seis productos que cumplen con las regulaciones actuales más exigentes para poder ser denominados EAL (environmentally acceptable lubricant). Los requisitos para este tipo de productos incluyen:

- No bio acumulación
- Biodegradabilidad
- Baja toxicidad con organismos marinos

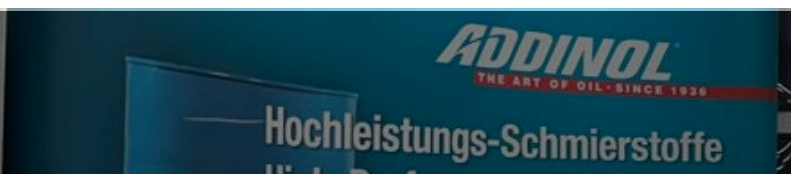
Los productos dentro de la familia Nature Proof son los siguientes:

- NatureProof Gear
Aceites sintéticos para engranajes disponibles en viscosidades 100 hasta 460 para engranajes cerrados.
- NatureProof Turbine
Aceites sintéticos para turbinas de gas, vapor y agua como contratipo de productos convencionales sin protección adicional EP.
- NatureProof UTTO
Aceite multipropósito tipo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) para lubricación de transmisiones, ejes y sistemas hidráulicos en la industria de la construcción y agricultura. Ideal para tractores en aplicaciones forestales y agricultura.
- FoodProof BIO 46
Aceite grado alimenticio multifuncional en viscosidad 46 para aplicaciones donde se requiere un bajo impacto ambiental y puede haber contacto incidental con alimentos. Aplicaciones como cosechadores, mecanismos para secado de grano y sistemas hidráulicos en industria pesquera.



- NatureProof TRF 15
Aceite aislante para equipos de medio y alto voltaje en áreas donde se requiere un bajo impacto ambiental. Puede usarse en transformadores, convertidores, switches y mecanismos similares, recomendado en áreas como instalaciones hidroeléctricas.
- NatureProof HLP S
Aceites hidráulicos disponibles en viscosidades 32, 46 y 68 libras de zinc con una excelente estabilidad térmica y protección a la corrosión y desgaste. Diseñado para equipos de construcción, maquinaria forestal, vehículos de transporte y cosechadores de nieve.

Es importante destacar que toda la familia **Nature Proof** está elaborada con básicos sintéticos, por lo que **no** requiere permisos de importación adicionales y pueden adquirirse de forma ágil y rápida.



NUEVAS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Línea Belt y Pin Lube

Aceites sintéticos para cadenas en la industria de fabricación de tableros de madera. Ambos productos cuentan con la aprobación de Dieffenbacher y se encuentra en proceso la aprobación de Siempelkamp.

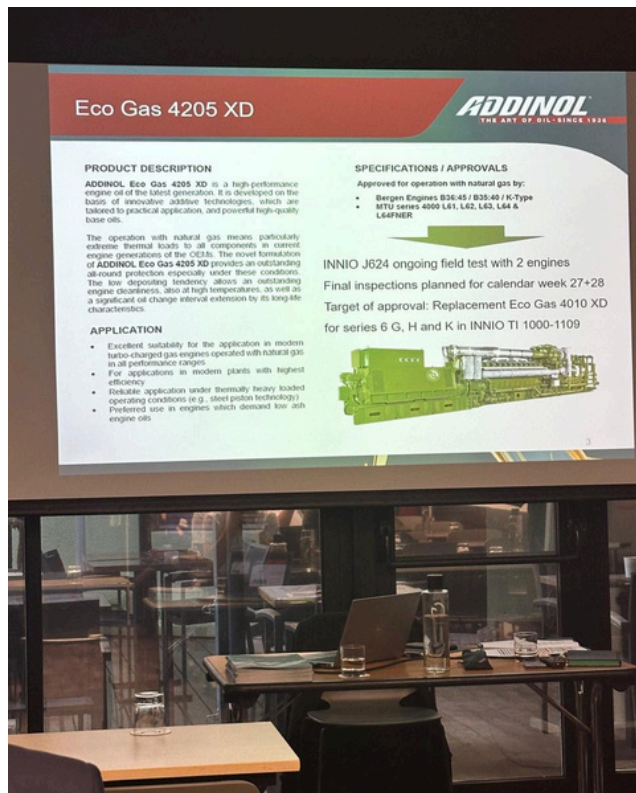
De esta forma, se busca lograr una homologación de la línea en los dos fabricantes de equipo para producción de tableros a nivel mundial. La línea Belt y Pin Lube cuenta con una excelente protección a la corrosión y al desgaste y muy baja tendencia a la formación de depósitos.



Oil flooded compressor chamber

ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1936

- Oil is sprayed into the compressor chamber to work as a seal and to dissipate heat
- This way, the oil is in contact with
 - Extremely hot air (up to 180°C)
 - Moisture in the air, condensate
- Special requirements for
 - Oxidation stability
 - Prevention of deposits
 - Good air release
 - Good water separation properties
 - Extended oil drain intervals
- Requires special lubricants!



Eco Gas 4205 XD

ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1936

PRODUCT DESCRIPTION

ADDINOL Eco Gas 4205 XD is a high performance engine oil of the latest generation. It is developed on the basis of innovative additive technologies, which are tailored to practical application, and powerful high-quality base oils.

The operation with natural gas means particularly extreme thermal loads to all components in current engine generations of the OCEBs. The novel formulation of ADDINOL Eco Gas 4205 XD provides an outstanding oil-spray protection, especially under these conditions. The low depositing tendency allows an outstanding engine efficiency, also at high temperatures, as well as a significant oil change interval extension by its long-life characteristics.

APPLICATION

- Excellent suitability for the application in modern turbo-charged gas engines operated with natural gas in all performance ranges
- For applications in modern plants with highest efficiency
- Suitable application under thermally heavily loaded operating conditions (e.g. steel piston technology)
- Preferred use in engines which demand low ash engine oils

SPECIFICATIONS / APPROVALS

Approved for operation with natural gas by:

- Bergen Engines 835-85 / 835-86 / 10-Type
- MTU series 4000 L61, L62, L63, L64 & L64PHER

INNIO J624 ongoing field test with 2 engines

Final inspections planned for calendar week 27+28

Target of approval: Replacement Eco Gas 4010 XD for series 6 G, H and K in INNIO T1 1000-1109



Línea Eco Craft

Se compone de dos aceites de última generación, Eco Craft 4015 y 4040 para motores de todo tipo de embarcaciones náuticas. Presentan una tendencia extremadamente baja a la formación de depósitos y excelente estabilidad térmica, reduciendo el consumo de aceite y combustible, favoreciendo un motor más limpio con menor desgaste y depósitos.

- Eco Craft 4015

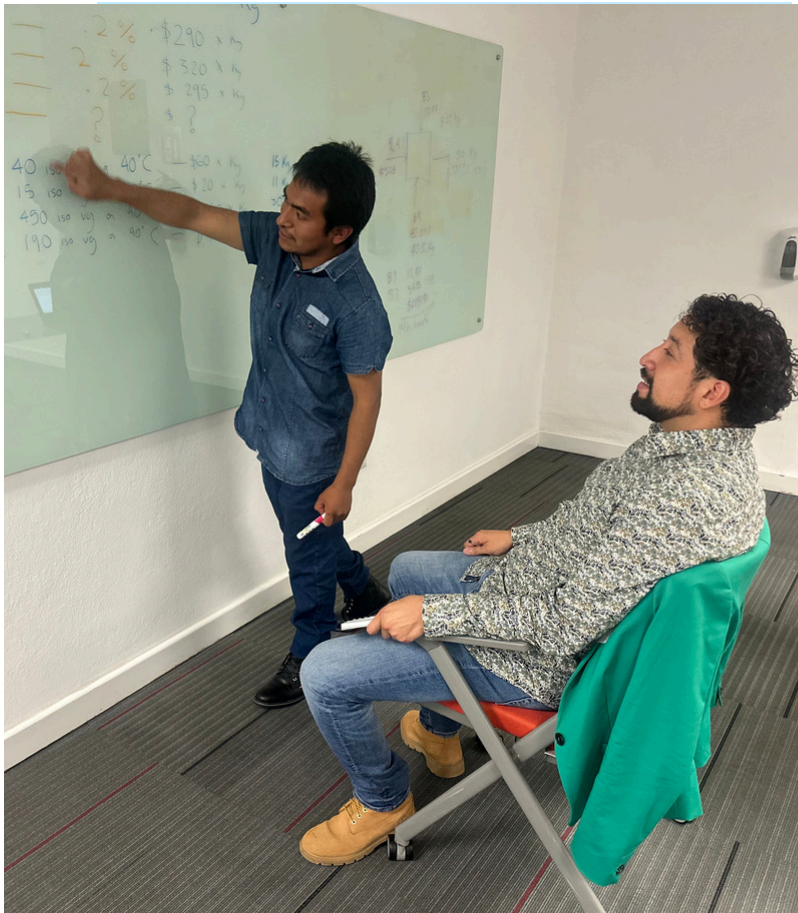
Para motores de cuatro tiempos a base de diesel marino o gasoil.

- Eco Craft 4040

Para motores de cuatro tiempos con pistones de operación pesada.

ADDINOL
THE ART OF OIL SINCE 1936

Hochleistungs-Schmierstoffe



ASSESSMENT CENTER

Nos complace informarles sobre la reciente implementación del Assessment Center en nuestro proceso de selección de talento. La semana pasada, llevamos a cabo entrevistas de evaluación situacional para las vacantes de laboratorio y ventas, con el objetivo de facilitar la toma de decisiones respecto a los candidatos a incorporar.

Gracias a este proceso, hemos podido obtener conclusiones precisas y valiosas sobre cada candidato, asegurando que nuestras selecciones se alineen con las necesidades y expectativas de los roles vacantes. Creemos firmemente que esta metodología nos ayudará a incorporar a los mejores talentos, fortaleciendo así nuestro equipo y nuestra capacidad de innovación y excelencia.

EXPERTOS
EN LUBRICACIÓN

 [@syntcolubricacionindustrial](https://www.facebook.com/syntcolubricacionindustrial)



 [syntcolubricacion](https://www.linkedin.com/company/syntcolubricacion)