



# Chevron

# Lubricantes Premium



# **INDUSTRIAL**

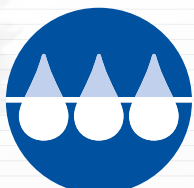
## **LUBRICANTS**

En el dinámico mundo de la manufactura de bienes, la eficiencia operativa y la optimización de recursos son fundamentales para mantener una ventaja competitiva. Un aspecto crucial para lograr estos objetivos es el uso de lubricantes industriales de última generación. Estos productos no solo lubrifican, también protegen y mejoran el rendimiento de las maquinarias, influyendo directamente en la confiabilidad, disponibilidad y eficiencia de los procesos.

El uso de lubricantes de última generación acompañados de servicios personalizados tiene un impacto económico muy positivo. Al mejorar la confiabilidad y disponibilidad de los equipos, se reducen reparaciones costosas y se maximiza el tiempo de producción. Además, al aumentar la eficiencia energética, se disminuyen los costos asociados con el consumo de energía. Estos beneficios económicos hacen que la inversión en lubricantes industriales avanzados sea altamente rentable.



**ISO CLEAN®**  
LUBRICANTES  
CERTIFICADOS



OPERE SUS EQUIPOS  
MEJOR Y POR  
MÁS TIEMPO

# Chevron Starplex® EP

GRASAS INDUSTRIALES

## NLGI 0,1,2

Starplex EP es una grasa multiusos de alto rendimiento de larga utilidad sin plomo para rodamientos de bolas y de rodillo que funcionen bajo condiciones térmicas elevadas y para lograr una lubricación a largo plazo en condiciones operativas extremas.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Larga protección de la corrosión en presencia de agua
- Capacidad de carga a alta presión
- Potentes propiedades de sellado

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES (entre otras):

La grasa Starplex EP se usa para lubricar máquinas y componentes que están sujetos a cargas mecánicas y térmicas elevadas durante una prolongada vida útil.

- Cojinetes de ruedas de automóviles y generadores
- Cojinetes del eje del embrague, cilindros de freno, cojinetes de ventiladores



### PRESENTACIONES

CAJA	40/0.397 Kg (14 Oz)
CUBETA	16kg (35lb)
TAMBOR	158kg (350lb)
TAMBOR	181kg (400lb)

# Chevron Rykon® EP2/HD2

La grasa Chevron Rykon HD 2 es una grasa compleja de sulfonato de calcio, conocida por sus excepcionales propiedades. Esta grasa ofrece una gran capacidad de carga y protección contra presiones extremas, lo que prolonga la vida útil de los rodamientos al protegerlos contra las cargas de choque.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Excelente protección contra la corrosión y el desgaste
- Excelente resistencia al agua
- Excelente estabilidad a altas temperaturas

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES (entre otras):

Son excelentes para pasadores y bujes de implementos de máquinas con cargas pesadas y otras aplicaciones que operan en entornos severos de cargas de alto impacto donde a menudo se produce desgaste por contacto de metal con metal.

Las grasas Rykon HD son una excelente opción para pivotes, bujes, pasadores de baldes y quintas ruedas.



### PRESENTACIONES

CAJA	40/0.397 Kg (14 Oz)
CUBETA	16kg (35lb)
TAMBOR	158kg (350lb)
TAMBOR	181kg (400lb)

# Chevron Regal® R&O

ISO 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Los aceites Regal R&O ISO 32 hasta ISO 150 se recomiendan para uso en la mayoría de los rodamientos de motores eléctricos, compresores de aire, engranajes, turbinas hidroeléctricas, turbinas de vapor, turbinas marítimas y sistemas hidráulicos que no sean de servicio pesado donde el OEM recomienda aceites de tipo R&O.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación
- Brinda una gran demulsibilidad
- Todos los grados se encuentran libres de ceniza, con lo que se facilita la recuperación y reciclado de los aceites usados.

## APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES (entre otras):

Regal R&O ISO 32, 46, 68 y 100:

- ASTM D 4304 Tipo I - DIN 51515 Part 1 L-TD

### PRESENTACIONES

CUBETA	16 Kg (35lb.)
TAMBOR	181Kg (400lb.)
TOTE	Granel



ACEITE PARA COJINETES

# Chevron GST Advantage™ RO & EP

GST Advantage™ EP está formulado con Tecnología VARTECH™ combinados con bases premium que inhiben la formación de barniz.

Altamente recomendados para su uso en turbinas de gas y vapor con y sin cajas de engranajes cargadas.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Sobresaliente estabilidad ante la oxidación
- Mínima formación de lodos y barniz
- Protección contra la herrumbre y corrosión

## APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES:

Siemens, General Electric, CAT,  
Cincinnati Machine, British Standard

### PRESENTACIONES

CUBETA	19L (5 gal.)
TAMBOR	208L (55 gal.)
TOTE	Granel



ACEITE PARA TURBINAS

# Chevron® Rando

## RANDO HDZ ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100

Fluidos hidráulicos que brindan una gran estabilidad a la oxidación, protegiendo contra el desgaste. Sus propiedades antiespuma y de liberación de aire aseguran una operación suave y eficiente del sistema. Forman una película en las superficies metálicas minimizando el desgaste.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Extienden la vida del equipo
- Operación suave
- Tiempos de inactividad mínimos

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES:

- Eaton-Vickers I-286-S, M 2950-S, 35VQ25A (ISO 32, 46, 68)
- Fives Cincinnati P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68)
- Parker Hannifin (Denison) HFO, HF1, HF2, usando la bomba T6H20C (ISO 32, 46, 68)
- DIN 51524-2 HLP, 51524-3 HVLP

### PRESENTACIONES

CUBETA	19L (5 gal.)
TAMBOR	208L (55 gal.)
TOTE	Granel



# Chevron® Hydraulic Oil AW

## AW 46 / AW 68

Los aceites Chevron Hydraulic Oils AW están diseñados para proporcionar excelente protección a bombas hidráulicas incluyendo la oxidación y corrosión, así como supresión de espuma y aireación. Todos los grados tienen excelentes características de demulsibilidad.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Buena estabilidad a la oxidación
- Protección contra herrumbre y corrosión
- Buena estabilidad en la presencia de agua

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES:

Satisfacen los requerimientos de los principales fabricantes de bombas incluyendo: Eaton-Vickers 35VQ25A para M-2950-S (Móvil) y I-286-S (Estacionaria), Parker Hannifin (Denison) HFO/HF2/T6H20C y Bosch Rexroth/Racine Modelo S.

### PRESENTACIONES

CUBETA	19L (5 gal.)
TAMBOR	208L (55 gal.)
TOTE	Granel



# Chevron® Cetus

## Cetus PAO / Cetus HiPerSYN

Aceites sintéticos para compresores de aire, giratorios, de álabe y de tornillo portátiles y estacionarios, que ofrecen una larga vida del lubricante y la máxima eficiencia del compresor en condiciones de operación de altas temperaturas.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Larga vida de lubricante en operaciones de alta temperatura
- Larga vida de maquinaria y máxima eficiencia del compresor
- Mínimo mantenimiento y largos intervalos de drenado

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES (entre otras):

#### Cetus PAO:

- Cumple con los requisitos de la Norma DIN 51506 VDL
- Turboalimentadores ABB VTR.4

#### Cetus HiPerSYN:

- Formulado para compresores de aire portátiles y estacionarios rotatorios, de tornillo, como modelos compactadores de asfalto VOLVO.

### PRESENTACIONES

CUBETA	19L (5 gal.)
TAMBOR	208L (55 gal.)
TOTE	Granel



# Chevron® HDAX

## HDAX 5200

Los aceites HDAX® 5200 Low Ash Gas Engine Oils son aceites para motor, de rendimiento avanzado, de alta calidad, libres de stock brillante, baja ceniza, de tipo dispersante/detergente. Se recomiendan para motores estacionarios de cuatro tiempos y selectos de dos tiempos, abastecidos con gas natural.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Gran resistencia a la oxidación
- Excepcional limpieza de pistones
- Minimiza la formación de lodos
- Compatibilidad de catalizador

### APROBACIONES Y ESPECIFICACIONES (entre otras):

Motores de gas Caterpillar Energy Solutions GmbH para CG132, CG170 y CG260

- Motores GE Jenbacher de gas tipo 2, 3, y 4

- MAN Diesel Turbo en operación con gas natural (CNG/LNG)

- Caterpillar Delaval Enterprise

### PRESENTACIONES

CUBETA	19L (5 gal.)
TAMBOR	208L (55 gal.)
TOTE	Granel



## ACEITE PARA COMPRESORES



## ACEITE PARA MOTORES A GAS



# Chevron® Meropa

## MEROPA XL / MEROPA ELITE SYN XM

Fluido de desempeño excepcional diseñado para muchos tipos de sistemas de engranajes industriales, sobre todo en aplicaciones que enfrentan sobrecargas, altas temperaturas y mucha humedad.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:

- Eficiencia energética
- Temperatura de funcionamiento reducida
- Gran protección contra la oxidación
- Excelente control de espuma
- Compatibilidad con sellos y buena demulsibilidad

### APROBACIONES, ESPECIFICACIONES (entre otras):

#### Meropa Elite Syn XM:

- ANSI/AGMA 9005-F16-AS -Siemens Ind. Gear Rev. 16  
-DIN 51517/3 CLP -ISO 12925-1 CKC

#### Meropa XL:

- Siemens MD (Flender) - U.S. Steel 224  
- DIN 51517-3 CLP - AGMA 9005 –E02 EP

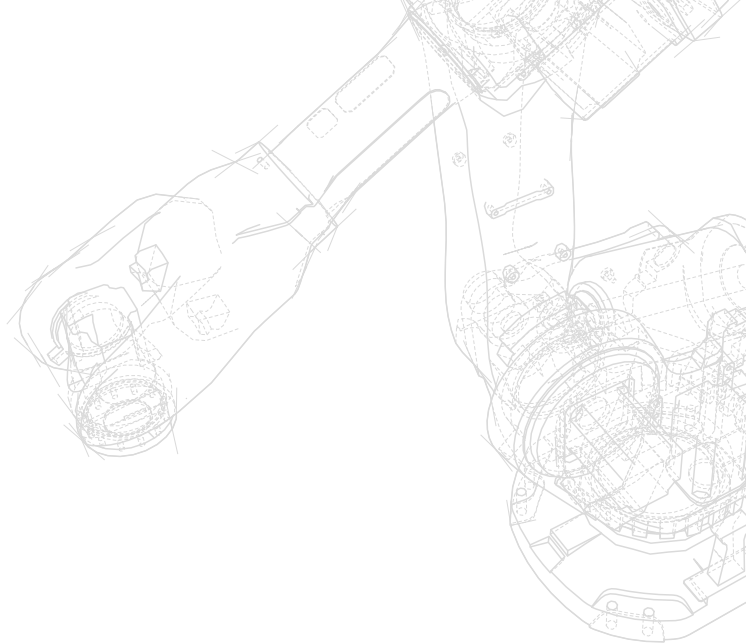
### PRESENTACIONES

CUBETA	16 Kg (35lb.)
TAMBOR	181Kg (400Lb.)
TOTE	Granel



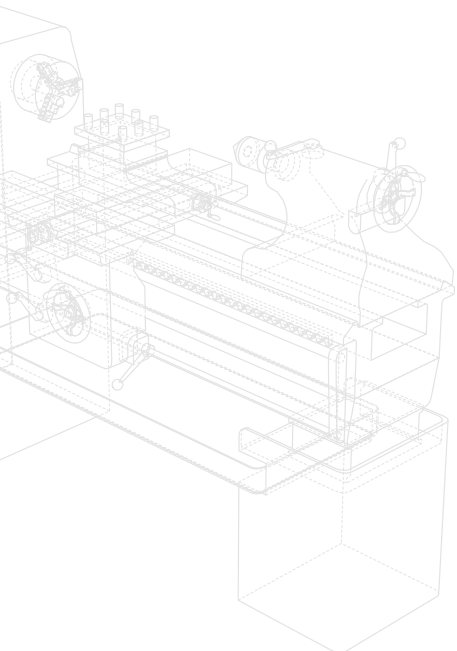
En la industria, la eficiencia y la confiabilidad son clave. Elegir el lubricante adecuado puede marcar una gran diferencia en el rendimiento de sus equipos. Los lubricantes industriales de última generación de Chevron no solo mejoran su funcionamiento, sino que también ayudan a reducir costos operativos y aumentar la productividad.

Apostar por una lubricación avanzada es apostar por un futuro más eficiente, sostenible y rentable en el segmento industrial; con productos innovadores y soluciones personalizadas, puede alcanzar un nuevo nivel de competitividad en un mercado en constante evolución.



# INDUSTRIAL

## LUBRICANTS



IMPORTANTE: Siga siempre las recomendaciones del Fabricante del Equipo Original (OEM) relacionadas al mantenimiento y use un programa de análisis de aceite usado para optimizar el periodo de servicio del lubricante.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN**



**the human  energy company™**