

# CATÁLOGO

ACEITES INDUSTRIALES 2022

The background image shows a close-up of an industrial machine, likely a lathe, with a metal workpiece being turned. A stream of golden oil is being poured from a nozzle onto the workpiece, creating a mist of oil droplets. The machine's components are blurred, emphasizing the action of the oil being applied.

# ÍNDICE

## 01 CAJAS REDUCTORAS

GULF EP LUBRICANT HD ISO 150  
GULF EP LUBRICANT HD ISO 220  
GULF EP LUBRICANT HD ISO 320  
GULF EP LUBRICANT HD ISO 460

## 02 HIDRÁULICO

GULF SUPER DUTY SAE 10W  
GULF HARMONY AW PLUS 32  
GULF HARMONY AW PLUS 46  
GULF HARMONY AW PLUS 68 (BAL 5GL)  
CAM2 HYDROFLUID AW ISO 46 (BAL 5GL)  
GULF HARMONY AW PLUS 68 (BAL 5GL)

## 03 TRANSFERENCIAS DE CALOR

CAM2 HEAT TRANSFER OIL ISO 46 (CIL 55GL)

## 04 FUERA DE BORDA

GULF PRIDE 3000  
CAM2 MARINE PREMIUM TC-W3 (BAL 5GL)

## 05 TO-4

GULF HT FLUID TO-4 SAE 10W  
GULF HT FLUID TO-4 SAE 30  
GULF HT FLUID TO-4 SAE 50

## 06 TURBINAS

GULF CREST EP ISO 46  
GULF CREST EP ISO 68  
Gulf Eskimo 68

## 07 HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

GULF MERIT ISO 150

## 08 TRACTORES

GULF UNIV TRACTOR TRANSMISSION  
FLUID 80W







# CAJAS REDUCTORAS

## GULF EP LUBRICANT HD ISO 150

Gulf EP Lubricant HD son aceites para engranajes, de extrema presión y alto desempeño, desarrollados para la lubricación de engranajes industriales de servicio pesado trabajando bajo severas condiciones de operación.

### Aplicaciones

- Amplio rango de engranajes industriales: rectos, helicoidales, cónicos y de gusano acero-sobre-acero.
- Engranajes industriales cerrados de servicio pesado operando bajo condiciones de cargas severas o de impacto, que requieren un desempeño de extrema presión.
- Cojinetes industriales planos o de rodillos operando a bajas velocidades y altas cargas.
- Adecuados para sistemas de aplicación por salpique, nebulización y circulación.
- Aplicaciones en engranajes marinos.



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3Nf7QCN>



Cilindro 55 gal


## GULF EP LUBRICANT HD ISO 220

Gulf EP Lubricant HD son aceites para engranajes, de extrema presión y alto desempeño, desarrollados para la lubricación de engranajes industriales de servicio pesado trabajando bajo severas condiciones de operación. Estos son obtenidos a partir de aceites bases de alta calidad y sistemas de aditivos de extrema presión de tipo azufre-fósforo, que proveen excelente capacidad de soporte de carga para proporcionar protección contra las cargas de impacto y el desgaste.

### Aplicaciones

- Amplio rango de engranajes industriales: rectos, helicoidales, cónicos y de gusano acero-sobre-acero.
- Engranajes industriales cerrados de servicio pesado operando bajo condiciones de cargas severas o de impacto, que requieren un desempeño de extrema presión.
- Cojinetes industriales planos o de rodillos operando a bajas velocidades y altas cargas.
- Adecuados para sistemas de aplicación por salpique, nebulización y circulación.
- Aplicaciones en engranajes marinos.

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3qu19TM>



# CAJAS REDUCTORAS

## GULF EP LUBRICANT HD ISO 320

Gulf EP Lubricant HD son aceites para engranajes, de extrema presión y alto desempeño, desarrollados para la lubricación de engranajes industriales de servicio pesado trabajando bajo severas condiciones de operación.


### Aplicaciones

- Amplio rango de engranajes industriales: rectos, helicoidales, cónicos y de gusano acero-sobre-acero.
- Engranajes industriales cerrados de servicio pesado operando bajo condiciones de cargas severas o de impacto, que requieren un desempeño de extrema presión.
- Cojinetes industriales planos o de rodillos operando a bajas velocidades y altas cargas.
- Adecuados para sistemas de aplicación por salpique, nebulización y circulación.
- Aplicaciones en engranajes marinos.



Cilindro 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3JHu0vq>



Cilindro 55 gal

## GULF EP LUBRICANT HD ISO 460

Gulf EP Lubricant HD son aceites para engranajes, de extrema presión y alto desempeño, desarrollados para la lubricación de engranajes industriales de servicio pesado trabajando bajo severas condiciones de operación.

### Aplicaciones

- Amplio rango de engranajes industriales: rectos, helicoidales, cónicos y de gusano acero-sobre-acero.
- Engranajes industriales cerrados de servicio pesado operando bajo condiciones de cargas severas o de impacto, que requieren un desempeño de extrema presión.
- Cojinetes industriales planos o de rodillos operando a bajas velocidades y altas cargas.
- Adecuados para sistemas de aplicación por salpique, nebulización y circulación.
- Aplicaciones en engranajes marinos.

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3ltgjj4>





# HIDRÁULICO

## GULF SUPER DUTY SAE 10W

Gulf Super Duty CF son una serie de aceites para motores diesel de servicio severo, desarrollados para satisfacer los requerimientos de una variedad de motores diesel que trabajan bajo condiciones severas. Están formulados con aceites bases altamente refinados y aditivos balanceados para proporcionar efectiva protección a los motores que trabajan en diversas zonas y ambientes

### Aplicaciones

- Motores diesel turbo cargados y naturalmente aspirados, manufacturados por todos los fabricantes líderes de motores.
- Aplicaciones sobre carretera incluyendo servicio liviano y servicio severo.
- Para motores diesel de servicio severo utilizados en: minería, construcción, agricultura y otras aplicaciones fuera de carretera.
- El grado SAE 10W es adecuado para emplearse en algunas aplicaciones hidráulicas y transmisiones específicas respectivamente en varios camiones pesados, topadoras, excavadoras, volquetes y grúas utilizadas en la industria minera y de la construcción, donde tales tipos de aceites son recomendados.



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3JvBEsu>



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal




## GULF HARMONY AW PLUS 32

Gulf Harmony AW son una serie de aceites lubricantes hidráulicos antidesgaste de alto desempeño desarrollados para sistemas hidráulicos de alta presión que operan desde moderadas hasta muy severas condiciones de trabajo en unidades de servicio industrial o de servicio móvil.

### Aplicaciones

- Sistemas Hidráulicos operando bajo condiciones moderadas a severas en servicio móvil y servicio industrial.
- Sistemas hidráulicos antiguos con problemas de fuga de aceite y donde se requiere un fluido hidráulico rentable y de protección completa.
- Sistemas móviles de transmisión de potencia hidráulica y de lubricación general de maquinaria.
- Recomendado para una amplia variedad de las siguientes aplicaciones industriales que requieran de aceites del tipo antidesgaste

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3uFXL9F>



# HIDRÁULICO

## GULF HARMONY AW PLUS 46

Gulf Harmony AW son una serie de aceites lubricantes hidráulicos antidesgaste de alto desempeño desarrollados para sistemas hidráulicos de alta presión que operan desde moderadas hasta muy severas condiciones de trabajo en unidades de servicio industrial o de servicio móvil.

### Aplicaciones

ISO VG 22 hasta ISO VG 100

- Sistemas Hidráulicos operando bajo condiciones moderadas a severas en servicio móvil y servicio industrial.
- Sistemas hidráulicos antiguos con problemas de fuga de aceite y donde se requiere un fluido hidráulico rentable y de protección completa.
- Sistemas móviles de transmisión de potencia hidráulica y de lubricación general de maquinaria.

ISO VG 150 hasta ISO VG 220

- Recomendado para una amplia variedad de las siguientes aplicaciones industriales que requieran de aceites del tipo antidesgaste.




Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3JE7ovM>



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

## GULF HARMONY AW PLUS 68 (BAL 5GL)

Gulf Harmony AW son una serie de aceites lubricantes hidráulicos antidesgaste de alto desempeño desarrollados para sistemas hidráulicos de alta presión que operan desde moderadas hasta muy severas condiciones de trabajo en unidades de servicio industrial o de servicio móvil.

### Aplicaciones

ISO VG 22 hasta ISO VG 100

- Sistemas Hidráulicos operando bajo condiciones moderadas a severas en servicio móvil y servicio industrial.
- Sistemas hidráulicos antiguos con problemas de fuga de aceite y donde se requiere un fluido hidráulico rentable y de protección completa.
- Sistemas móviles de transmisión de potencia hidráulica y de lubricación general de maquinaria.

ISO VG 150 hasta ISO VG 220

- Recomendado para una amplia variedad de las siguientes aplicaciones industriales que requieran de aceites del tipo antidesgaste

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/36nDjCa>



# HIDRÁULICO

## CAM2 HYDROFLUID AW ISO 46 (BAL 5GL)

CAM2 HYDROFLUID AW son fluidos de transmisión de potencia especialmente diseñados para generar fuerza en los sistemas hidráulicos más exigentes, manufacturados por los principales fabricantes de equipos. Estos sistemas generalmente los encontramos en equipos industriales y de movimiento de tierra.

### Aplicaciones

CAM2 HYDROFLUID AW, se recomienda para ser usado en prensas hidráulicas, equipos de maniobra de cubiertas de embarcaciones, máquinas herramientas, sistemas hidráulicos mineros, motores eléctricos, generadores lubricados con aceite, paletizadores, equipos de embalaje, calandrias, máquinas de fundición, máquinas rectificadoras, cajas de engranajes, etc., donde se requiera un aceite hidráulico tipo AW, GL-1.



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

<https://bit.ly/3D35Ubm>



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

## GULF HARMONY AW PLUS 68 (BAL 5GL)

CAM2 HYDROFLUID AW son fluidos de transmisión de potencia especialmente diseñados para generar fuerza en los sistemas hidráulicos más exigentes, manufacturados por los principales fabricantes de equipos.

### Aplicaciones

CAM2 HYDROFLUID AW, se recomienda para ser usado en prensas hidráulicas, equipos de maniobra de cubiertas de embarcaciones, máquinas herramientas, sistemas hidráulicos mineros, motores eléctricos, generadores lubricados con aceite, paletizadores, equipos de embalaje, calandrias, máquinas de fundición, máquinas rectificadoras, cajas de engranajes, etc., donde se requiera un aceite hidráulico tipo AW, GL-1.

### Ficha Técnica

<https://bit.ly/3upd3iG>



# TRANSFERENCIAS DE CALOR

## CAM2 HEAT TRANSFER OIL ISO 46 (CIL 55GL)

CAM2 HEAT TRANSFER OIL, es un fluido de alta calidad elaborado con aceites bases selectos de petróleo mineral, con alto índice de viscosidad y naturaleza parafínica. Gracias a su elevada capacidad calorífica y conductividad térmica ofrece una eficiente transferencia de calor para diversas aplicaciones comerciales.

### Aplicaciones

Las aplicaciones del producto tienen como objetivo diversos procesos industriales de transferencia térmica como: destilación, secado, cocinado, vulcanizado, curado y fijación de tintes, etc. que se dan en las siguientes industrias:

Plantas de asfalto

- Industria química
- Industria textil
- Industria maderera
- Industria de alimentos



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3IASkh5>







## FUERA DE BORDA

### GULF PRIDE 3000

Gulf Pride 3000 es un aceite para motores de 2 tiempos de alto desempeño, sin cenizas, desarrollado para satisfacer los requerimientos más críticos de los modernos motores fuera de borda refrigerados por agua. Está diseñado para las más severas condiciones de operación del medio marino y excede los exigentes requerimientos de desempeño de la última especificación de la National Marine Manufacturers Association, NMMA TC-W3®.


#### Aplicaciones

- Recomendado para satisfacer los requerimientos de garantía de los últimos motores fuera de borda de 2 tiempos de alto desempeño que requieran aceites de calidad NMMA TC-W3®.
- También recomendado para los motores de 2 tiempos fuera de borda enfriados por agua donde se requiera lubricantes NMMA TC-W2®, NMMA TC-W® u otros de propósito general.
- Es adecuado para adicionarse premezclado con gasolina o inyectado mediante sistemas de inyección de relación variable



Balde de 5 gal

#### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3twTNU>



Balde de 5 gal

### CAM2 MARINE PREMIUM TC-W3 (BAL 5GL)

CAM2 MARINE PREMIUM TC-W3 es un aceite de última generación especialmente diseñado para la lubricación de motores de dos tiempos refrigerados por agua. Este lubricante excede, además, los requerimientos de rendimiento de servicio API TC para motores de dos tiempos enfriados por aire.

#### Aplicaciones

Este producto está recomendado para ser utilizado en la lubricación de motores de dos tiempos enfriados por agua, como es el caso de los motores fuera de borda de embarcaciones pequeñas, como lanchas, motos acuáticas y otros, de diversas marcas, como: Evinrude, Johnson, Mercury, Honda Marine, Suzuki, Yamaha, Sea-Doo, etc. Asimismo, este lubricante puede ser utilizado en motores de dos tiempos de vehículos para nieve, motosierras, cortadoras de césped, etc

#### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3LqtceT>



# TO-4

## GULF HT FLUID TO-4 SAE 10W

Gulf HT Fluid TO-4 ha sido diseñado específicamente para transmisiones Powershift, mandos finales y frenos sumergidos en equipos pesados fuera de la carretera utilizados en movimiento de tierras, minería, transporte terrestre y aplicaciones agrícolas.

### Aplicaciones

- Transmisiones Powershift y automáticas, frenos húmedos, convertidores de par y sistemas hidrostáticos que requieren fluidos de calidad.
- Transmisiones de servicio pesado manuales, cajas de cambio, mandos finales y sistemas hidráulicos utilizados en equipos de fuera de carretera para el movimiento de tierra, agricultura, tala, construcción y minería que requieren fluidos que cumplan las especificaciones mencionadas a continuación.
- Convertidores de torque industriales y sistemas hidráulicos donde se especifique el uso de este tipo de fluidos.



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3Ni1Ucg>



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

## GULF HT FLUID TO-4 SAE 30

Gulf HT Fluid TO-4 ha sido diseñado específicamente para transmisiones Powershift, mandos finales y frenos sumergidos en equipos pesados fuera de la carretera utilizados en movimiento de tierras, minería, transporte terrestre y aplicaciones agrícolas.

### Aplicaciones

- Transmisiones Powershift y automáticas, frenos húmedos, convertidores de par y sistemas hidrostáticos que requieren fluidos de calidad.
- Transmisiones de servicio pesado manuales, cajas de cambio, mandos finales y sistemas hidráulicos utilizados en equipos de fuera de carretera para el movimiento de tierra, agricultura, tala, construcción y minería que requieren fluidos que cumplan las especificaciones mencionadas a continuación.
- Convertidores de torque industriales y sistemas hidráulicos donde se especifique el uso de este tipo de fluidos.

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/353NriG>



## GULF HT FLUID TO-4 SAE 50

Gulf HT Fluid TO-4 ha sido diseñado específicamente para transmisiones Powershift, mandos finales y frenos sumergidos en equipos pesados fuera de la carretera utilizados en movimiento de tierras, minería, transporte terrestre y aplicaciones agrícolas.

### Aplicaciones

- Transmisiones Powershift y automáticas, frenos húmedos, convertidores de par y sistemas hidrostáticos que requieren fluidos de calidad.
- Transmisiones de servicio pesado manuales, cajas de cambio, mandos finales y sistemas hidráulicos utilizados en equipos de fuera de carretera para el movimiento de tierra, agricultura, tala, construcción y minería que requieren fluidos que cumplan las especificaciones mencionadas a continuación.
- Convertidores de torque industriales y sistemas hidráulicos donde se especifique el uso de este tipo de fluidos.




Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal



### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/354gXoy>



# TURBINAS

## GULF CREST EP ISO 46

Gulf Crest EP son aceites de turbina de desempeño supremo especialmente diseñados para utilizarse en turbinas de vapor, turbinas de gas y turbinas de gas de ciclo combinado engranadas y no-engranadas, incluyendo las turbinas de gas operando a altas temperaturas.

### Aplicaciones


- Turbinas de gas de generación de energía.
- Turbinas de gas de ciclo combinado (CCGT).
- Grandes turbinas de gas industriales de servicio severo.
- Turbinas de vapor industriales y de generación de energía.
- Turbinas con engranajes severamente cargados.
- Turbocompresores.



Cilindro de 55 gal



### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3tASNeZ>



Cilindro de 55 gal

## GULF CREST EP ISO 68

Gulf Crest EP son aceites de turbina de desempeño supremo especialmente diseñados para utilizarse en turbinas de vapor, turbinas de gas y turbinas de gas de ciclo combinado engranadas y no-engranadas, incluyendo las turbinas de gas operando a altas temperaturas.

### Aplicaciones

- Turbinas de gas de generación de energía.
- Turbinas de gas de ciclo combinado (CCGT).
- Grandes turbinas de gas industriales de servicio severo.
- Turbinas de vapor industriales y de generación de energía.
- Turbinas con engranajes severamente cargados.
- Turbocompresores.

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3ItPp9H>





## Gulf Eskimo 68

Gulf Eskimo es un aceite para compresores de refrigeración especialmente diseñado para satisfacer los exigentes requisitos de los mayores fabricantes de compresores de refrigeración. Estos aceites son formulados con aceites bases nafténicos severamente hidrotatados para proporcionar excelente protección contra la degradación por oxidación, la herrumbre y corrosión, y la formación de espuma y aire atrapado.

### Aplicaciones

Estos aceites están específicamente diseñados para sistemas de refrigeración utilizando refrigerantes no hidrofluorocarbonados tales como: R-11, R-12, R-13B1 R-22, R-113, R-500, R-501, R-502, R 717 (Amoniaco - NH3) Etc. Este aceite excede los requisitos de DIN 51503 KAA, KC y KE e ISO 6743-3. 2003 L-DRA, L-DRE y L DRG.



Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal





# HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

## GULF MERIT ISO 150

Gulf Merit son aceites de primera calidad especialmente desarrollados para la lubricación de perforadoras de accionamiento neumático y otras herramientas de percusión neumáticas. Estos aceites se formulan con bases minerales de alta calidad y una combinación única de aditivos que ofrecen propiedades anti-desgaste, resistencia de la película y adherencia.


### Aplicaciones

- Taladros y martillos neumáticos de roca en operaciones de minería de superficie y subterránea.
- Taladradoras y martillos neumáticos en construcciones de carretera y edificaciones.
- Taladradoras y martillos neumáticos de roca en operaciones de canteras
- Herramientas neumáticas de percusión y rotatorias en aplicaciones industriales
- Amplia variedad de equipos neumáticos de servicio pesado
- Para uso en equipos neumáticos de fabricantes como Gardner Denver, Chicago Pneumatic, Ingersoll-Rand entre otros.



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3ujkvvW>





# TRACTORES

## GULF UNIV TRACTOR TRANSMISSION FLUID 80W

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid pertenece a la serie de lubricantes de alto desempeño utilizados en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos sumergidos de tractores y equipo fuera de carretera. Estos fluidos cuentan con las especificaciones de los principales fabricantes de equipo agrícola y tractores.

### Aplicaciones

- Tractores y otro equipo que requiere un fluido común como lubricante de transmisión, diferencial y sistemas hidráulicos.
- Recomendado para equipo fuera de la carretera en agricultura, construcción y canteras.
- Transmisiones Caterpillar powershift con requerimiento TO-2.
- Transmisiones que requieren API GL-4 excepto en engranes hipoidales.




Balde de 5 gal



Cilindro de 55 gal

### Ficha Técnica

 <https://bit.ly/3D68fTo>

