

GONHER[®]

AUTOPARTES

CATÁLOGO 2023

LUBRICANTES



ACEITES PARA MOTOR A GASOLINA

GONHER[®] Prime



100% Sintético API SP

- Aceite base 100% Sintético, formulado con aditivos importados que le permiten maximizar el desempeño del motor incrementando el ahorro de combustible.
- Recomendado para todo tipo de vehículos incluyendo los de tecnología de inyección directa de gasolina.



Viscosidades	946 mL	5L	200L
SAE 0W-20	1027409	1027406	1030293
SAE 5W-20	1030488	1030489	-
SAE 5W-30	1027389	1027390	1028680
SAE 5W-40	1029796	1029797	1030295
SAE 5W-50	1027407	1027394	1030294
SAE 10W-30	1027417	1027418	1028681

GONHER[®] Select



Semi Sintético API SP / ILSAC GF-6A

- Aceite base Semi Sintética, formulado con un exclusivo paquete de aditivos importados que le brindan máxima potencia y eficiencia al motor aun en aquellos que cuentan con tecnología de inyección directa de gasolina.
- Gonher Select garantiza máxima protección contra el desgaste, reduciendo los costos de mantenimiento.



Viscosidades	946 mL	5L	200L
SAE 5W-30	1027396	1027400	1028678
SAE 10W-30	1027405	1027401	1028679
SAE 15W-40	1027410	1027402	1030292

GONHER[®]



Multigrado API SP / ILSAC GF-6A

- Aceite Multigrado base mineral y aditivos de última generación que ofrecen máxima protección al motor en todas las condiciones de operación.
- Su tecnología brinda mayor limpieza de pistones, previniendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor aun en motores con de tecnología de inyección directa de gasolina.



Viscosidades	946 mL	5L	200L
SAE 5W-30	1027395	1027393	1028035
SAE 10W-30	1027392	1027391	1028036
SAE 15W-40	1027404	1027398	1030291
SAE 20W-50	1027408	1027399	1029875

GONHER[®]



Multigrado API SL

- Aceite multigrado de alto nivel detergente / dispersante, elaborado con básicos minerales de alto grado de refinación y aditivos de alta tecnología.
- Formulado para máxima protección de motores que operan en condiciones extremas y cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos que exigen la categoría API SL o anterior.



Viscosidades	946 mL	4L	5L	19L	200L	1000L
SAE 15W-40	1012693		1012708	1005202	1005313	
SAE 20W-50	1012746	1012753	1012747	1005392	1005401	1011693

GONHER[®]



Multigrado Alto Kilometraje API SL

- Aceite multigrado con aditivos especialmente formulados para vehículos con más de 100,000 km.
- Su formulación especial estabiliza las fugas de aceite interactuando con sellos y retenes, reduciendo el consumo de aceite, ayudando a recuperar la potencia del motor.



Viscosidades	946 mL	4L	5L	200L	1000L
SAE 25W-50	1012750	1012669	1012754	1005428	1004454

GONHER®

SUPER HD.

Monogrado API SL



- Aceite monogrado formulado un paquete de aditivos balanceado que le brindan alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.
- Formulado para cumplir con los requerimientos de operación de los vehículos con motores a gasolina que exijan la categoría API SL y anteriores.

Viscosidades	946 mL	5L	19L	200L
SAE 40	1012671	1012684	1005302	1005314
SAE 50	1012620	1012621	1005994	1005995
SAE 60	1010943	1010944	1010945	1010946

ACEITE PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

GONHER

Prime

Fluido Sintético CVT



- Fluido sintético para transmisiones del tipo CVT (Transmisión Continúamente Variable), formulado con aditivos de alta tecnología para obtener el máximo desempeño y el menor desgaste en la transmisión.

Recomendado para su uso en transmisiones automáticas de automóviles modernos. Adecuado su uso para en aplicaciones de las siguientes especificaciones, entre otras:

- Audi Multitronic
- Dodge NS-2
- GM DEX-CVT
- Honda HMMF
- Honda HCF2
- Honda Z-1
- Hyundai/Kia CVT J-1
- Mazda JWS 3320
- Nissan NS-1, -2, -3
- Suzuki CVT Green 1 & 2
- Toyota CVTF F

Viscosidades	946 mL
FLUIDO SINTÉTICO CVT	1030990

ATF Sintético DEXRON® VI/MERCON® LV

- Aceite 100% sintético formulado con aditivos de avanzada tecnología como Nanotek® para cumplir con las altas exigencias de funcionamiento de las transmisiones modernas.

Recomendado para transmisiones donde se especifica que cumpla los requerimientos de Dexron® VI, MERCON® LV (Low Viscosity), JASO® 1A. Cumple con las certificaciones:

- BMW ATF 3.0 M1375,4
- Acura/Honda ATF3.0
- Audi/VW G 055005, G 055162
- Hyundai SP-IV, SPH-IV
- JaguarFluid 8432
- Mercedes Approval MB236.17
- SAAB 93165147
- SUBARU Auto Fluid WS
- ZF TE-ML 11
- Nissan Matic

Viscosidades	946 mL
ATF DEXRON VI/ATF MERCON LV	1021287

ATF Sintético MERCON® V

- Aceite 100% sintético y aditivos de avanzada tecnología para cumplir con las altas exigencias de funcionamiento de la mayoría de las transmisiones modernas, formulado para otorgar una mejor resistencia en condiciones extremas de temperatura.

Cumple con las certificaciones:

- Ford Mercon V
- Ford Mercon SP
- GM Dexron III, IIIG, IIH
- Acura/Honda ATF Z1
- KIA SPIII
- Mazda ATF-MV
- Mitsubishi Diamond SP III
- Minicooper E-T-IV
- Toyota Tipo T-IV
- Toyota WS
- Peugeot ZF 4HP20

Viscosidades	946 mL	5L
ATF MERCON V	1014872	1014873



ACEITES PARA TRANSMISIÓN MANUAL Y DIFERENCIAL



GEAR HD API GL-5 Sintético

- Lubricante para engranes con aditivos de extrema presión (EP) para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en diferenciales y ejes de camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola, etc.

Cumple con las certificaciones:

- ASTM D892
- Pruebas de ejes CRC L-33, L-37, L-42 y L-60
- Federal Standar 791 3456

Viscosidades	946 mL	5L	19L	200L
SAE 75W-90	1010941	1010940	1010938	1010939



GEAR HD API GL-5

- Aceite Multigrado para engranes con aditivos de extrema presión (EP) para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en diferenciales y ejes de camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola, etc.

Cumple con las certificaciones:

- ASTM D892
- Pruebas de ejes CRC L-33, L-37, L-42 y L-60
- Federal Standar 791 3456

Viscosidades	946 mL	19L	200L
SAE 80W-90	1012748	1005097	1005326
SAE 85W-140	1012678	1003814	1003825



GEAR EP API GL-4

- Formulado con aditivos que le brindan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

Recomendado para transmisiones manuales, diferenciales, cajas de engranes, ejes motrices, mandos finales y en general, en donde se requiera de un aceite para engranes que cumpla con la calidad API GL-4.

Viscosidades	946 mL	19L	200L
SAE 90	1012640	1006078	1006089
SAE 140	1012641	1003694	1003705
SAE 250	1010090	1003738	

ACEITES PARA TRANSMISIÓN MANUAL



GEAR A API GL-1

- Formulado con aceites básicos minerales puros de alta calidad y aditivos antiespumantes.

Recomendado para transmisiones manuales con componentes de bronce y diferenciales de equipo automotriz donde no se requieren características de Extrema Presión (EP).

Viscosidades	946 mL	5L	19L	200L
SAE 90	1012629		1005880	1005891
SAE 140	1012638	1009806	1005946	1005957
SAE 250	1012639		1005990	1006001

ACEITE PARA MOTO Y LANCHAS

LUBRICANTES

RECREATIVOS



MOTO GT TURBO® 4T JASO MA / API SL

- Diseñado para el desempeño altamente efectivo contra la herrumbre, fallo de bujías, auto ignición y disminuye el coeficiente de fricción, proporcionando un sobresaliente desempeño en trabajo moderado a severo.

Cumple con la certificación JASO MA/ API SL

Viscosidades	946 mL
20W-50 Moto 4T	1012711



MOTO GT TURBO® 2T JASO FB

- Formulado para ser mezclado con el combustible en una relación de 20:1, dando así la protección y lubricación necesarias para el funcionamiento del motor.

Recomendado para motores a gasolina de 2 tiempos enfriados por aire, motocicletas, cortadoras de césped, motosierras, generadores, etc.

Viscosidades	250 mL
Motor 2T	1012714



LANCHA GT TURBO® 2T TC-W3 NMMA TC-W3

- Diseñado especialmente para motores de 2 Tiempos, fuera de borda o enfriados por agua y aire.

Recomendado para motores a gasolina de 2 tiempos que requieran lubricantes TC-W3 como motores fuera de borda (lanchas) motocicletas, cortadoras de césped, motosierras, generadores, etc.

Viscosidades	946 mL
Motor 2T	1012710

LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS



- Elaborado con detergentes, alcohol metílico y agua desionizada, que no causa sarros, ni formaciones que obstruyen las mangueras.

946mL	3.78L
1012697	1012696

LÍQUIDO PARA FRENSOS



- Está diseñado para vehículos con sistema de frenos hidráulicos de disco, tambor y mixto, tanto para servicio ligero como para servicio pesado. Es compatible con otros líquidos de frenos del mismo tipo.

Cumple con la norma DOT 3 y con la norma mexicana NOM-113-SCFI-1995 LF3.
Cumple con la norma DOT 4 y con la norma mexicana NOM-113-SCFI-1995 LF4.

Tipo	250 mL	355mL	956mL
DOT-3 / LF3	1012713	1012718	1012712
DOT-4 / LF4	1012725	1012726	1012727



GRASA CHASIS NLGI 2

- Elaborada con jabón de calcio, de consistencia suave y mediana fibra, con aditivos que le proporcionan resistencia a la herrumbre, corrosión, oxidación y humedad, además de buena adhesividad.

Recomienda para lubricar las diferentes partes del chasis de unidades automotrices como terminales, crucetas, rótulas y también la quinta rueda.

Base	3.6 Kg	16 Kg	180 Kg
Calcio	1004521	1004523	1004522



GRASA SUPER CHASIS NLGI 2

- Grasa lubricante de jabón de litio de consistencia fibrosa, suave y alto nivel adhesivo. Posee gran lubricidad, aún en presencia de agua, evitando la herrumbre y la corrosión.

Se recomienda para la lubricación de todas las partes del chasis de unidades automotrices y equipo pesado como cojinetes, rótulas, terminales de dirección, columpios y quinta rueda.

Base	400 g	425g	850g	3.6Kg	16Kg	180Kg
Litio	1012741	1012674	1012675	1004576	1004578	1004579



GRASA MULTIUSOS NLGI 2

- Elaborada a base de litio; Por su capacidad de grasa multipropósito, con frecuencia elimina la necesidad de otras grasas.
- Satisface en forma general los requerimientos de lubricación de baleros automotrices y puntos de chasis automotrices y de equipo pesado, agrícolas e industriales, bombas de agua, juntas universales.

Base	400g	425g	850g	3.6Kg	16Kg	180Kg
Litio	1012740	1012681	1012682	1004536	1004538	1004539



GRASA SUPER BALEROS NLGI 3

- Grasa de textura fibrosa base jabón de sodio; Su textura permite formar un sello en el exterior de los cojinetes, y su gran capacidad adhesiva le permite trabajar a temperaturas muy cercanas a su punto de goteo.

Recomendada para lubricar cojinetes, rodamientos y chumaceras de vehículos automotores de servicio ligero.

Base	425g	850g	3.6Kg	16Kg	180Kg
Sodio	1012676	1012677	1004513	1004515	1004516



GRASA MOLY EP JUNTAS HOMOCINÉTICAS NLGI 2

- Elaborada a base de litio, aditivos de extrema presión EP y antifricción de bisulfuro de molibdeno con propiedades extraordinarias antidesgaste y cargas de impacto.

Recomendada para juntas homocinéticas automotrices, cojinetes y rodamientos de equipo pesado, construcción etc, así como mecanismos que requieran grasa con características de extrema presión.

Base	425g	850g	3.6Kg	16Kg	180Kg
Litio-Moly	1012688	1012679	1012680	1004560	1004559



GRASA ESPECIAL AT-3 ALTAS TEMPERATURAS NLGI 3

- Elaborada a base de bentona; debido a que esta grasa no tiene punto de goteo, ofrece gran resistencia al escurrimiento en condiciones de alta temperatura, alta resistencia al lavado por agua y un excelente nivel adhesivo que le permite buen rendimiento en temperaturas elevadas.

Recomendada para lubricar mecanismos expuestos a altas temperaturas como: cojinetes de motores eléctricos, equipos de embotelladoras, secadoras, cojinetes y rodamientos en hornos rotatorios o estacionarios.

Base	425g	850g	3.6Kg	16Kg	180Kg
Bentona	1012672	1012673	1004587	1004590	1004591



Grasa Especial EP-2 Extrema Presión NGLI 2

- Grasa elaborada con jabón de litio y aditivos de extrema presión EP, adecuada para aplicarse donde se requiera de una grasa que soporte altas cargas de choque o impactos.

Recomendada en la lubricación de cojinetes y rodamientos de tractocamiones, equipo de construcción y minero además de superficies deslizantes operan bajo condiciones de servicio normal a severo.

Base	16 Kg	180 Kg
Litio	1004530	1004531

ANTICONGELANTES



CONCENTRADO 70% Anticongelante servicio automotriz

- Formulación concentrada basada en etilenglicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento que estén constituidos por metales o aleaciones de aluminio, acero, cobre, hierro y bronce.

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario.

Cumple con las certificaciones SAE J-1034 y ASTM D3306.

Concentración	946 mL	3.79L	19L	200L	Congelación	Ebullición
70/30	1029579	1029580	1029582	1004985	-64°C	136°C



ORGÁNICO VIDA EXTENDIDA 50% Anticongelante Servicio Automotriz

- Formulación de naturaleza orgánica que provee protección superior contra la congelación, corrosión y el sobrecalentamiento en todos los sistemas de enfriamiento modernos, además de ofrecer intervalos de cambio extendidos.
- Tecnología de vida extendida que brinda protección hasta por 240,000 kilómetros.

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario.

Cumple con las certificaciones SAE J-1034, SAE J-814, SAE, J-1941, ASTM D3306, ASTM D4985 y GM 6277M.

Concentración	946 mL	3.79L	19L	Congelación	Ebullición
50/50	1029577	1029578	1029624	-37°C	130°C



USO DIRECTO 35% Anticongelante servicio automotriz

- Formulación basada en etilenglicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento que estén constituidos por metales o aleaciones de aluminio, acero, cobre, hierro y bronce.

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario.

Concentración	946 mL	3.79L	19L	200L	Congelación	Ebullición
70/30	1029575	1029576	1029581	1004995	-20°C	126°C

ADITIVOS PARA GASOLINA



Super GAS

- Reduce las impurezas que se generan con la oxidación en forma de barnices y sedimentos; además ayuda a mejorar la combustión, disminuyendo el consumo de gasolina.

Presentación	Código
250mL	1012717



Super INYECTOR

- Formulado para mantener limpio el sistema de combustible, evitando los dañinos depósitos que afectan el rendimiento de los inyectores de los motores con inyección electrónica.
- La obstrucción de los inyectores implica pérdida de potencia, bajo rendimiento y costos anticipados de mantenimiento.

Presentación	Código
250mL	1012716



Super OCTANO

- Optimiza el encendido mediante la estabilización de las fracciones ligeras de la gasolina, además, reduce considerablemente la emisión de gases contaminantes.

Presentación	Código
250mL	1012715

ADITIVOS PARA ACEITE



GONHER 1 Aditivo antidesgaste

- Reduce el desgaste del motor hasta un 45%. Protege su economía y su inversión, facilita la operación de válvulas, anillos, pistones, etc. Proporcionando un arranque más fácil y una operación más suave.
- Ideal para máquinas nuevas, recién reparadas o con poco kilometraje.

Presentación	Código
450mL	1010019



GONHER 2 Aditivo Estabilizador de Viscosidad

- Aumenta la potencia del motor logrando una marcha más suave y placentera. Protege su economía y su inversión alargando la vida del motor.
- Se aplica en motores a gasolina o diesel, recomendado para motores muy usados (desgastados) y/o con alto consumo de aceite.

Presentación	Código
450mL	1012709



Limpiador de Carburador y Partes

Formulado para el mantenimiento del carburador, a través de la eliminación de los depósitos de carbón, gomas, sedimentos y cualquier tipo de impurezas en todos los componentes y conductos, tanto interiores como exteriores.

- Limpieza al instante
- Ideal para la afinación de motores a gasolina.
- Hace que el motor funcione uniformemente y con mayor eficiencia.
- Ideal para cualquier tipo de motor de 2 y 4 tiempos.
- Remueve goma, lodo, barniz y polvo.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Líquido	550 ml
Color PT-CO	<10	
Densidad a 25°C, g/ml	0.828	
Viscosidad	<10	
Punto de inflamación (copa cerrada), °C	<10°	
Solubilidad en agua	Inmiscible	

Limpiador de Inyectores para Boya

Contiene una exclusiva fórmula a base de dispersores poliméricos que proporciona una rápida y eficaz limpieza de los inyectores. Es un producto especialmente diseñado para utilizarse en los equipos para Boya.

- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina residuos en inyectores, válvulas y cámara de combustión.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Líquido	500 ml
Color PT-Co ASTM D1209	100	
Densidad a 25°C, g/ml	0.861	
Viscosidad @25°C, cPs	<10	
Punto de inflamación (CCCFP), ASTM D6450, °C	21°	
Solubilidad en agua	Inmiscible	



Limpiador de Inyectores Presurizado

Este productos es elaborado con una mezcla de aditivos, dispersantes poliméricos y disolventes; está formulado especialmente para la limpieza instantánea de inyectores, sin la necesidad de removerlos del motor.

- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina residuos en inyectores, válvulas y cámara de combustión.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.
- Mejora la eficiencia de la combustión y por consecuencia recupera la potencia del motor.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Líquido	550 ml
Color PT-Co	100	
Densidad a 25°C, g/ml	0.857	
Viscosidad @25°C, cPs	<10	
Punto de inflamación (copa cerrada), °C	21°	
Solubilidad en agua	Inmiscible	



Arrancador de motor



Elaborado con solventes, aditivos antifriccionantes, lubricantes y propelentes, facilitando el encendido de los motores a gasolina, gas y diesel, ya sea que opere en climas fríos o que tengan largos períodos de inactividad.

- Ayuda en arrancar motores diesel y gasolina.
- Disminuye el desgaste del sistema de encendido.
- Aumenta la vida del acumulador.
- Ayuda a evitar el desgaste del acumulador en motores con dificultades de encendido.
- Lubrica la parte superior de la cámara de combustión y permite al sistema de encendido funciona con mayor frecuencia.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Estado Físico	Líquido	550 ml
Color PT-CO	<20	
Densidad a 25°C, g/ml	0.818	
Punto de inflamación, °C	47°	

Desengrasante de motor



Fabricado con destilados de petróleo, nafta, butoxietanol, detergentes y dióxido de carbono como propelente, que remueven la grasa y aceite adheridos a las partes metálicas externas del motor.

- Remueve grasa y suciedad.
- Ideal para todo tipo de motores,
- Alto nivel de limpieza concentrado.
- Producto emulsionable en agua.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Líquido transparente con aroma	550 ml
Color PT-Co	<20	
Densidad a 25°C, g/ml	0.818	
Punto de ebullición. °C	132°- 160°	
Viscosidad @25°C, cPs	<10	
Punto de flash (copa cerrada), °C	50°	
Solubilidad en agua	Forma emulsión lechosa	
Vel. de evaporación	<1 (acetato de butilo=1)	
Densidad de vapor	Más pesado que el aire	
Punto de inflamación, °C	47°C	

MULTIUSOS



Aflojatodo

Es un fino lubricante de alta penetración por su baja viscosidad, provisto de aditivos especiales que limpian, reducen la fricción, protegen la corrosión y desplazan la humedad de las partes metálicas donde se aplica. Además, libera mecanismos pegados y elimina el rechinido de las partes articuladas o sujetas a rozamiento.

- Limpieza al instante
- Ideal para la afinación de motores a gasolina.
- Hace que el motor funcione uniformemente y con mayor eficiencia.
- Ideal para cualquier tipo de motor de 2 y 4 tiempos.
- Remueve goma, lodo, barniz y polvo.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Líquido	550 ml
Densidad a 25°C, g/ml	0.806	
Punto de ebullición, °C	>150°C	
Viscosidad @40°C, cPc	3	
Viscosidad @15°C, cPs	<10	
Solubilidad en agua	Insoluble	



G-44

Aerosol multiusos, los lubricantes con los que está formado permite penetrar, lubricar, limpiar y proteger piezas metálicas y partes eléctricas. Desplaza la humedad aún en sistemas eléctricos gracias a su rigidez dieléctrica hasta 20KV.

- Desplaza la humedad.
- Destruye piezas oxidadas.
- Dieléctrico.
- Lubrica, Limpia y protege

Presentación	Código
162 ml	1016366
236 ml	1016370
425 ml	1016372

SILICONES



Silicón HI-TEMP RTV

Sellador de silicón para formar junta de motores, bombas de agua o aceite, cajas de transmisión y uso en general en aplicaciones automotrices e industriales. Es flexible y estable a temperaturas desde -40°C a 250°C y soporta temperaturas intermitentes mayores a 344°C, presenta una excelente adhesión a superficies no porosas como: vidrio, cerámica, poliéster, poliacrilato, formaica, plásticos, madera barnizada o pintada, etc.

- 100% Silicón puro.
- Ideal para temperaturas intermitentes mayores a 344°C.
- Ideal para empaques o recubrimientos.
- Permanece flexible.
- Resistente a la presión.

Características Típicas

Pruebas	Valores	Presentaciones
Apariencia	Pasta viscosa que cura y se vuelve sólido	70 gr.
Gravedad específica	1.02	
Viscosidad @20°C, cPs	100,000	
Punto de inflamación (copa cerrada), °C	150°C	
Solubilidad en agua	Inmiscible	
Densidad a 25°C, g/ml	0.990	
Fuerza de tensión, N/mm ²	0.6 (N/mm ²)	
Elongación	440%	
Dureza Shore A	20	
Fuerza de rompimiento, N/mm ²	4.2	
Capacidad de movilidad, %	25%	

GONHER®

En marcha contigo



Consulta el catálogo

grupogonher.com

EMPRESA 100% MEXICANA

