



Catálogo de productos



Aceites • Grasas • Anticongelantes • Aditivos

Lubricantes

1. Consulte siempre el manual del propietario para la adecuada selección del aceite de motor y transmisión.
2. El aceite sintético es perfectamente compatible con cualquier otro aceite. No importa que el motor nunca lo haya usado. Brinda la mayor protección, superior a cualquier lubricante.
3. Evite sobrepasar la vida útil del aceite, ya que el motor se ensucia y posteriormente es difícil que se limpie.
4. El aceite de motor cambia su coloración a un color oscuro cuando está trabajando. Es normal e indicativo de que está ejerciendo su acción detergente.
5. Los motores consumen aceite, es una condición normal. Se recomienda revisar el manual de servicio correspondiente para mayor información.
6. Los aceites de transmisión automática como manual se deben cambiar en promedio cada 40,000 km recorridos. Evite sobrepasar este intervalo, ya que de lo contrario se acelera el desgaste de los componentes.

Grasas

1. Utilice siempre la grasa con el espesante adecuado al sistema a lubricar. Calcio para la grasa que estará en contacto con agua, litio para rodamientos y baleros y litio adicionado de grafito y molibdeno para juntas homocinéticas.
2. Siempre reemplace la grasa cuando se haya contaminado. Mantenga siempre los envases bien tapados.

Anticongelantes

1. El anticongelante debe reemplazarse cada 12 meses, debido a que los agentes inhibidores de corrosión se desgastan rápidamente por el calor. Es necesario reemplazar la capacidad total del sistema que en promedio es de 8 litros.

Aditivos de uso directo en tanques de gasolina

- 1.- LTH® tiene la tecnología que permite mezclar los 3 aditivos para uso en tanque, el LIMPIADOR DE INYECTORES, EL ADITIVO PARA GASOLINA y el INCREMENTADOR DE OCTANAJE entre si. Además son compatibles con cualquier otro aditivo o tipo de gasolina que se utilice. No se utilicen en combustible diesel.
2. Siempre utilice la totalidad del producto. Mezcle al menos con 20 litros de gasolina.

Líquido de Frenos

Si el auto consume líquido de frenos, haga revisar el sistema, pues únicamente debe haber consumo derivado del desgaste de balatas, que no sobrepasa en promedio los 100 ml por cada cambio de balatas. Utilice siempre productos certificados bajo la norma LF-3 o LF-4 YA QUE LE GARANTIZAN LA NO EVAPORACION, protección contra la corrosión a los componentes metálicos, protección a los hules y gomas y alta bombeabilidad.

Fluido de dirección hidráulica

Siempre utilice en el sistema de dirección hidráulica, fluido especial para el sistema. Evite adicionar fluidos de transmisión automática que por su contenido de aditivos no son recomendables en el sistema de dirección.

ACEITES	
Lubricantes Sintéticos para motores a gasolina	pág. 1
Lubricantes Multigrado para motores a gasolina	pág. 2 - 4
Lubricantes Monogrado para motores a gasolina	pág. 5
Lubricantes Multigrado para motores a gasolina/diesel	pág. 6
Lubricantes Monogrado para motores a gasolina	pág. 7
Lubricantes Multigrado para motores a gasolina/diesel	pág. 8
Lubricantes Monogrado para motores a diesel	pág. 9
Lubricantes para transmisión automática	pág. 10
Lubricantes Multigrado para transmisión manual	pág. 11
Lubricantes Monogrado para transmisión manual	pág. 12
Aceite para motor 2 tiempos uso marino TC-W3	pág. 13
Aceite para motor 4 tiempos SAE 20W-50	pág. 13
Aceite lubricante hidráulico ISO 68	pág. 14
Aceite hidráulico 303	pág. 14
ANTICONGELANTES / REFRIGERANTES / GRASAS	
Concentrado al 70% Glicoles Anticongelante PREMIUM	pág. 15
33% concentrado de Glicoles Anticongelante 50/50	pág. 15
Grasas para chasis base Calcio NLG2	pág. 16
Grasa especial para baleros NLGI Grado2	pág. 16
Grasa especial para juntas homocinéticas NLGI Grado1	pág. 17
ADITIVOS	
Limpiador de inyectores	pág. 18
Incrementador de octanaje	pág. 18
Aditivo para gasolina	pág. 19
Aditivo para motor 2 Tiempos	pág. 19
Fluido para dirección hidráulica	pág. 20
Líquido de Frenos	pág. 20

Lubricantes Sintéticos

para motores a gasolina



Lubricantes Multigrado

para motores a gasolina



Características

- Alta protección antidesgaste gracias a la resistencia de la película protectora.
- Excelentes propiedades detergentes que mantienen siempre limpio al motor además de evitar la oxidación y herrumbre.
- Reduce el consumo de combustible y optimiza el funcionamiento del motor.

Aplicaciones

- Motores a gasolina de autos último modelo 2015 y anteriores.
- Autos modificados o de competencia.

Recomendaciones

- Vida útil promedio de 20,000 km en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.
- Compatible con aceites sintéticos y minerales.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44S0W40-01	LUB SINTETICO 0W-40 API SN	946 ML	6
44S5W20-01	LUB 5W-20 SINTETICO API SN ILSAC GF-5	946 ML	6
44S5W30-01	LUB 5W-30 SINTETICO API SN ILSAC GF-5	946 ML	6
44S5W5001	LUB SINTETICO GASOLINA 5W-50 API SN	946 ML	6
44S5W5020	LUB SINTETICO GASOLINA 5W-50 API SN	208 L	1
44S530GF-2	LUB 5W-30 SINTETICO API SN ILSAC GF-5	208 L	1
44S530GFM	LUB 5W-30 SINTETICO API SN ILSAC GF-5	1000 L	1

Características

- Viscosidad del tipo multigrado.
- Protección antidesgaste.
- Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.
- Puede contribuir a reducir el consumo de combustible.
- Protección antiherrumbrante.

Aplicaciones

- Motores a gasolina 2015 y anteriores. ⁽¹⁾
- Motores a gasolina de vehículos modelo 2004 y anteriores. ⁽²⁾
- Ideal para circular por diferentes climas, en carretera o ciudad.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 8,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44G5W20SN1	LUB GASOLINA 5W-20 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	946 ML	12
44G5W30SN1	LUB GASOLINA 5W-30 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	946 ML	12
44G1030SN1	LUB GASOLINA 10W-30 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	946 ML	12
44G1030-20	LUB GASOLINA 10W-30 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	200 L	1
44G1030F-2	LUB GASOLINA 10W-30 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	208 L	1
44G1030GFM	LUB GASOLINA 10W-30 API SN ILSAC GF-5 ⁽¹⁾	1000 L	1
44G1540SL1	LUB GASOLINA 15W-40 API SL ⁽²⁾	946 ML	12
44G1540SL5	LUB GASOLINA 15W-40 API SL ⁽²⁾	5 L	4
44G1540SL2	LUB GASOLINA 15W-40 API SL ⁽²⁾	200 L	1
44G1540SLM	LUB GASOLINA 15W-40 API SL ⁽²⁾	1000 L	1
44G1540SN1	LUB GASOLINA 15W-40 API SN ⁽²⁾	946 ML	12
44G1540SN5	LUB GASOLINA 15W-40 API SN ⁽²⁾	5 L	4
44G1540SN8	LUB GASOLINA 15W-40 API SN ⁽²⁾	208 L	1

(1) Los lubricantes 5W-20, 5W-30 y 10W-30

(2) Los lubricantes 15W-40

Lubricantes Multigrado

para motores a gasolina



Características

- Viscosidad del tipo multigrado.
- Protección antidesgaste con película protectora de alto rendimiento.
- Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.
- Protección antiherumbrante.

Aplicaciones

- Motores a gasolina de modelos 2004 y anteriores. Para autos de cualquier marca con trabajo incesante o multifuncional.
- Ideal para usarse en climas calidos. Multimarcas.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 5,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44G2050SL1	LUB GASOLINA 20W-50 API SL	946 ML	12
44G2050SL5	LUB GASOLINA 20W-50 API SL	5 L	4
44G2050SL2	LUB GASOLINA 20W-50 API SL	200 L	1
44G2060SL1	LUB GASOLINA TAXI 20W-60 SL	946 ML	12
44G2050SLM	LUB GASOLINA 20W-50 API SL	1000 L	1
44G2050SN1	LUB GASOLINA 20W-50 API SN	946 ML	12
44G2050SN5	LUB GASOLINA 20W-50 API SN	5 L	4
44G2050SN8	LUB GASOLINA 20W-50 API SN	208 L	1
44G2050SNM	LUB GASOLINA 20W-50 API SN	1000 L	1

Lubricantes Multigrado

para motores a gasolina



Características

- Viscosidad del tipo multigrado de alto índice.
- Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.
- Protección antiherumbrante.
- Ayuda a evitar pequeñas fugas.

Aplicaciones

- Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores. Ideal para autos de cualquier marca cuyos motores han recorrido más de 100,000 km.
- Ideal para usarse en climas cálidos.
- Multimarcas.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 5,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.

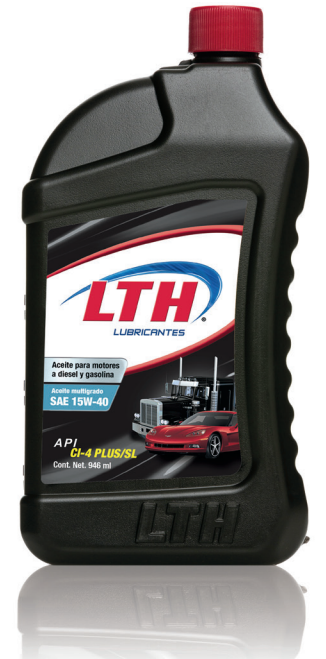
Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44G2550SL1	LUB GASOLINA 25W-50 API SL	946 ML	12
44G2550SL5	LUB GASOLINA 25W-50 API SL	5.00 L	4
44G2550SL2	LUB GASOLINA 25W-50 API SL	200 L	1



Lubricantes Monogrado para motores a gasolina



Lubricante Sintético para motores a gasolina /diesel



Características

- Protección antidesgaste.
- Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.
- Protección antiherumbrante.

Aplicaciones

- Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores.
- Ideal para zonas en donde los cambios climáticos no sean extremos.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 4,000 Km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44G40SL001	LUB GASOLINA 40 API SL	946 ML	12
44G40SL005	LUB GASOLINA 40 API SL	5.00 L	4
44G40SL200	LUB GASOLINA 40 API SL	200 L	1
44G50SL001	LUB GASOLINA 50 API SL	946 ML	12
44G50SL005	LUB GASOLINA 50 API SL	5.00 L	4
44G50SL200	LUB GASOLINA 50 API SL	200 L	1

Características

- Lubricante sintético.
- Viscosidad del tipo multigrado.
- Protección antidesgaste.
- Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.
- Puede contribuir a reducir el consumo de combustible.
- Protección antiherumbrante.

Aplicaciones

- Motores a gasolina y diesel de último modelo y anteriores. Ideal para autos que circulan por diferentes climas, en carretera o ciudad.
- Vehículos seminuevos de cualquier marca.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 50,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44GD1540-1	LUB SINTETICO DUO 15W-40 API CJ-4/SN	946 ML	12
4415W40TB	LUB SINTETICO DUO 15W-40 API CJ-4/SN	200 L	1

Lubricantes Multigrado

para motores a diesel



Lubricantes Multigrado

para motores a diesel

Características

- Multigrado para la adaptación a cualquier clima.
- Alto nivel de detergencia ideal para vehículos usados con altos recorridos.
- Buen nivel de protección antidesgaste.
- Evita la oxidación.

Aplicaciones

- Motores de vehículos a diesel modelos 1985 y anteriores sometidos a cargas pesadas y que circulen en climas diversos.

Recomendaciones

- Vida útil promedio de 8,000 km.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44D154019	LUB DIESEL 15W-40 CF-4	19.00 L	1
44D1540200	LUB DIESEL 15W-40 CF-4	200 L	1
44D1540CIM	LUB DIESEL 15W-40 CF-4	1000 L	1

Características

- Formulación diseñada para proteger los motores a diesel con sistemas EGR (Exhaust Gas Recirculation).
- Aditivos de alta tecnología que protegen al motor contra el desgaste y evitan la formación de lodos y depósitos al interior.
- Evita la corrosión.

Aplicaciones

- Motores de vehículos a diesel de última generación, modelos 2006 y anteriores, usados con combustible de alto contenido de azufre.



Recomendaciones

- Vida útil mínima promedio de 500 horas / 30,000 km.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
441540C15L	LUB DIESEL 15W-40 CI-4 PLUS	5.00 L	4
441540C19	LUB DIESEL 15W-40 CI-4 PLUS	19.00 L	1
441540C120	LUB DIESEL 15W-40 CI-4 PLUS	200 L	1
44D1540MIL	LUB DIESEL 15W-40 CI-4 PLUS	1000 L	1



Lubricantes Monogrado

para motores a diesel



Lubricantes para

transmisión automática

ACEITES



Características

- Adecuado nivel de detergencia ideal para vehículos usados con altos recorridos.
- Buen nivel de protección antidesgaste.
- Evita la oxidación.

Aplicaciones

- Motores de vehículos a diesel modelos 1985 y anteriores.

Recomendaciones

- Vida útil promedio de 5,000 km.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44D40CF5L	LUB DIESEL 40 CF-II	5.00 L	4
44D40CF019	LUB DIESEL 40 CF-II	19.00 L	1
44D40CF200	LUB DIESEL 40 CF-II	200 L	1
44D40CFMIL	LUB DIESEL 40 CF-II	1000 L	1
44D50CF5L	LUB DIESEL 50 CF-II	5.00 L	4
44D50CF019	LUB DIESEL 50 CF-II	19.00 L	1
44D50CF200	LUB DIESEL 50 CF-II	200 L	1
44D50CFMIL	LUB DIESEL 50 CF-II	1000 L	1



Características

- Alta protección a los componentes de la transmisión automática.
- Protege contra la oxidación.
- Mantienen la viscosidad adecuada para el óptimo funcionamiento de la caja automática.

Aplicaciones

- Cajas de transmisión automática de vehículos de cualquier marca modelos 2006 y anteriores.
- Cumple con especificaciones Mercon III y DEXRON III.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 45,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44ATF001	LUB GEAR ATF DEX III	946 ML	12
44ATF005	LUB GEAR ATF DEX III	5.00 L	4
44ATF200	LUB GEAR ATF DEX III	200 L	1



Lubricantes Multigrado

para diferenciales de servicio pesado



Lubricantes Monogrado

para transmisión manual



Características

- Alta protección a los componentes de los diferenciales de servicio pesado.
- Evita la oxidación.
- Protección a excesivas cargas.
- Alta protección a los engranes contra deformaciones o pérdida de ángulo.

Aplicaciones

- Diferenciales de Servicio Pesado.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 50,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44TM80901	SAE 80W-90 API GL-5	946 ML	12
448090-19L	LUB GEAR 80W-90 API GL-5	19 L	1
44D8090200	LUB GEAR 80W-90 API GL-5	200 L	1
44S85140D19	LUB SINTETICO 85W-140 GL-5 DIFERENCIAL	19 L	1
44S85140DOS	LUB SINTETICO 85W-140 GL-5 DIFERENCIAL	208 L	1

Características

- Alta protección a los componentes de las cajas de engranes.
- Evita la oxidación y ofrece protección a los engranes.

Aplicaciones

- Para transmisión manual de vehículos modelos 1985 y anteriores.
- Cumple la especificación API GL-1.

Recomendaciones

- Vida útil máxima recomendada de 20,000 km. en condiciones normales de operación.
- Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44TM090GL1	LUB GEAR 90 API GL-1	946 ML	12
44TM9019L	LUB GEAR 90 API GL-1	19.00 L	1
44TM90200L	LUB GEAR 90 API GL-1	200 L	1
44TM140GL1	LUB GEAR 140 API GL-1	946 ML	12
44TM14019L	LUB GEAR 140 API GL-1	19.00 L	1
44TM140100	LUB GEAR 140 API GL-1	200 L	1
44TM250GL1	LUB GEAR 250 API GL-1	946 ML	12
44TM25019	LUB GEAR 250 API GL-1	19.00 L	1
44TM25020	LUB GEAR 250 API GL-1	200 L	1

**LTH**
LUBRICANTES

Lubricantes especiales

Aceite para motor 2 tiempos
uso marino TC-W3



Características

- Controla la preignición.
- Mantiene limpio el motor y libre de carbonización.
- Proporciona rápido arranque en baja y alta temperatura.
- Disminuye el desgaste del motor.
- Baja toxicidad para peces.

Aplicaciones

- Aceite especial para lubricar los motores que operan en lanchas y embarcaciones fuera de borda.
- Este aceite provee la lubricidad especial en motores de 2 tiempos de uso marino, ya que tiene excelentes condiciones de miscibilidad.

Recomendaciones

- Consulte el Manual del fabricante de equipo, para obtener la mejor recomendación en la relación adecuada de mezcla Aceite-Gasolina.
- Cumple las normas mas estrictas de JASO.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44AD2TCW01	LUB MARINO 2T TC-W3	946 ML	12

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44G20504T1	LUB MOTOS 4T 20W-50 JASO MA	946 ML	12



Aceite para motor 4 tiempos
SAE 20W-50



Características

- Protección superior del motor a altas velocidades.
- Excelente protección contra la oxidación y la corrosión.
- Excelente protección en clutch, caja y motor.

Aplicaciones

- En todas las motocicletas con motores de cuatro tiempos.

Recomendaciones

- Consulte el manual del fabricante.
- Este producto cumple las normas mas estrictas de JASO.

LTH
LUBRICANTES

Aceite lubricante hidráulico
ISO 68



Características

- Evita la corrosión.
- Protege al sistema al mantener la viscosidad.
- Alta pureza que protege válvulas.
- Ayuda a evitar pequeñas fugas.

Aplicaciones

- Sistemas hidráulicos a base de émbolo o pistón.
- Una gran variedad de aplicaciones en sistemas hidráulicos ya que cumple con la viscosidad multipropósito ISO 68.

Recomendaciones

- Consulte el manual del equipo.
- Monitoreo de aceite en uso muy recomendado.

**Lubricantes para
sistemas hidráulicos**

ACEITES

Aceite hidráulico 303



Características

- Excelente índice de viscosidad que optimiza la presión del sistema en todo tipo de climas.
- Protege al equipo contra la oxidación y herrumbre.

Aplicaciones

- Opera adecuadamente en equipos y maquinaria que bombea el mismo aceite al sistema hidráulico, así como a frenos húmedos, sistemas de transmisión y diferencial de los sistemas agrícolas.

Recomendaciones

- Consulte el manual del propietario para la adecuada selección del fluido hidráulico. Revise la presión del sistema.
- Mantenga el sistema libre de fugas.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44H6819L	LUB HIDRAULICO ISO 68	19.00 L	1
44H68200	LUB HIDRAULICO ISO 68	200 L	1
44-H68-MIL	LUB HIDRAULICO ISO 68	1000 L	1

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44H303005	LUB HIDRAULICO 303	5.00 L	4
44H303019	LUB HIDRAULICO 303	19.00 L	1
44H30320	LUB HIDRAULICO 303	200 L	1



Anticongelantes refrigerantes

Anticongelante CONCENTRADO PREMIUM



Características

- Protege el sistema de enfriamiento a temperaturas extremas.
- Evita la formación de sarro y depósitos.
- Evita la corrosión y herrumbre.
- Protege también los metales blandos.

Aplicaciones

- Sistemas de enfriamiento de vehículos a gasolina y diesel.

Recomendaciones

- Vida útil normal promedio de 12 meses.
- Consulte el manual del propietario para verificar la capacidad del sistema.
- No es conveniente diluir.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44AC001L	ANT CONCENTRADO	946 ML	15
44AC001G	ANT CONCENTRADO	3.78 L	6
44AC200L	ANT CONCENTRADO	200 L	1

Anticongelante Listo para usar



Características

- Protege el sistema de enfriamiento a temperaturas extremas, -32 °C a 104 °C.
- Evita la formación de sarro y depósitos.
- Evita la corrosión y herrumbre.
- Protege también los metales blandos.

Aplicaciones

- Sistemas de enfriamiento de vehículos a gasolina y diesel.

Recomendaciones

- Vida útil normal promedio de 12 meses.
- Consulte el manual del propietario para verificar la capacidad del sistema.
- No es conveniente diluir.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44AMP01L	ANT PRE-MEZCLADO	946 ML	15
44AMP200	ANT PRE-MEZCLADO	200 L	6
44AMP01G	ANT PRE-MEZCLADO	3.78 L	1
44AMP-1000	ANT PRE-MEZCLADO	1000 L	1



Grasas

LTH LUBRICANTES

Grasa especial para baleros NLGI Grado2



Características

- Grasa a base de jabón de Litio y grado NLGI 2.
- Alta protección contra el desgaste a los componentes del balero (bola y pista) ya que la grasa LTH tiene la propiedad de mantenerse en el lugar exacto para la lubricación.
- Alarga la vida de los componentes al protegerlos contra la corrosión y altas presiones.
- Facilita la aplicación por su consistencia precisa que permite lubricar al balero de forma óptima.

Aplicaciones

- Grasa especial para la lubricación de rodamientos de cualquier tipo presentes en vehículos, industria y maquinaria diversa.

Recomendaciones

- Se recomienda para la lubricación de todo tipo de rodamientos, baleros y chumaceras de mecanismos de la industria de construcción, automotriz e industrial.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44GAMB04KG	GRA CHASIS AMBAR	4 KG	4
44GAMB16KG	GRA CHASIS AMBAR	16 KG	1
44GAM180KG	GRA CHASIS AMBAR	180 KG	-
44GROJ04KG	GRA CHASIS ROJO	4 KG	4
44GROJ16KG	GRA CHASIS ROJO	16 KG	1
44GRO180KG	GRA CHASIS ROJO	180 KG	-

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44GBA3250	GRA BALEROS LITIO	250 GR	24
44GBA3425	GRA BALEROS LITIO	425 GR	24

Grasa especial para juntas homocinéticas NLGI Grado1



Características

- Fabricada a base de los más puros aceites básicos de alto índice de viscosidad, jabones espesantes de metal de litio y adicionado con el exclusivo paquete de aditivos.
- Alarga la vida de los componentes al protegerlos contra la corrosión y contra las fricciones, producto del movimiento.

Aplicaciones

- Grasa diseñada para la lubricación de sistemas de flechas de velocidad constante presentes en los vehículos de tracción delantera.

Recomendaciones

- Revise periódicamente el estado de los guardapolvos.
- En caso necesario reemplace y rellene con grasa nueva.

Código	Descripción	Disponible en	U. / caja
44GJHO250	GRA JUNTAS HOMOCINETICAS	250 GR	24

Limpiador de Inyectores



Características

- Novedosa fórmula que se mezcla con la gasolina para ir limpiando a su paso los orificios de los inyectores, removiendo barnices y lograr que el flujo de la mezcla aire/ gasolina sea siempre el ideal.

Aplicaciones

- Seguro para usar en todos los vehículos tanto de carburador como de inyección que utilicen gasolina.

Recomendaciones

- Aplique una botella directamente al tanque de combustible, antes de verter la gasolina.
- Repita la aplicación al menos cada 4 tanques de gasolina para mantener siempre limpio el sistema.

Incrementador de Octanaje



Características

- Actúa sobre la gasolina haciéndola más resistente a la combustión, lo que optimiza la potencia del motor.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones contaminantes.

Aplicaciones

- Puede utilizarse en todos los motores a base de gasolina, sin importar capacidad o modelo.

Recomendaciones

- Aplique una botella directamente al tanque de combustible, antes de verter la gasolina.
- Puede utilizarse cada vez que llene gasolina, ya que mejora la calidad de la misma.
- Trata efectivamente hasta 60 litros de gasolina.

Aditivo para Gasolina



Características

- Mejora la gasolina, actuando sobre la humedad, de forma que esta se aprovecha al 100%.
- Mejora la combustión.
- Reduce las emisiones contaminantes.

Aplicaciones

- Debido a su naturaleza química, este producto trata la gasolina, por lo que esta diseñado para mejorar el rendimiento de la misma.
- Debido a lo anterior, aplica en cualquier vehículo que opere con un motor de gasolina.

Recomendaciones

- Agregue una botella completa de LTH ADITIVO PARA GASOLINA directamente en el tanque de gasolina del vehículo, justo antes de verter la gasolina una botella trata efectivamente hasta 60 litros de Gasolina.
- Puede utilizarse cada vez que se ponga gasolina al vehículo, ya que mejora la calidad de la misma. Una sola botella trata efectivamente hasta 60 litros de gasolina.

Aceite para motor 2 Tiempos



Características

- Evita la carbonización de la bujía.
- Reduce el desgaste del motor.
- Mejora la respuesta a la aceleración.

Aplicaciones

- Este aceite proporciona la lubricidad necesaria a los motores que operan a 2 tiempos y por ende no tienen lubricación propia.
- Se mezcla con la gasolina y lubrica el motor en el mismo momento de la combustión.
- Aplica en todos los motores de 2 tiempos enfriados por aire presentes en motos, motosierras, etc.

Recomendaciones

- Se recomienda utilizar una mezcla de gasolina-aceite en proporción de 5% de aditivo (250 ml.) para un depósito de 5 L. de gasolina.
- Si el equipo carece de mezclador automático, mezcle bien el aditivo con la gasolina antes de encenderlo.

Fluido para dirección Hidráulica



Características

- Protege el sistema hidráulico de la oxidación y el desgaste.
- Suaviza la operación de la dirección hidráulica.
- Evita que se generen fugas menores.
- Agiliza la operación del sistema hidráulico.

Aplicaciones

- En todos los vehículos de uso ligero y semipesado con sistemas asistidos de dirección hidráulica.

Recomendaciones

- El FLUIDO PARA DIRECCION HIDRAULICA LTH se agrega según lo requiera en el tanque de almacenamiento del sistema.
- El fluido para dirección hidráulica LTH es compatible con todos los lubricantes para dirección hidráulica automotriz.



Líquido de Frenos



Características

- Soporta altas temperaturas.
- Excelentes propiedades anticorrosivas
- Contribuye a lograr una rápida reacción de bombeo.
- Alta estabilidad térmica y química.

Aplicaciones

- Se utiliza en todos los sistemas de frenos de tipo hidráulico de disco y de tambor presentes en vehículos como automóviles y camiones ligeros.

Recomendaciones

- Es utilizado como fluido de frenado de disco y tambor en servicio ligero y mediano
- Siga las instrucciones y recomendaciones del fabricante del vehículo para cambiar el fluido del sistema hidráulico.

NO CONTAMINE. NO TIRE EL ACEITE, GRASA O ANTICONGELANTE USADOS AL ALCANTARILLADO. ESTOS SON CONSIDERADOS COMO DESECHOS PELIGROSOS. DISPONGA DE ELLOS EN LOS SITIOS AUTORIZADOS.

- Consulte con su autoridad local la manera adecuada de eliminarlos.
- Refiérase siempre al manual del propietario para la adecuada selección de los lubricantes, grasas y anticongelantes a usar. Si no lo tiene, consulte con el técnico especialista el grado y nivel de desempeño a usar.
- Siempre que revise el nivel de aceite de motor o caja, cuide que el vehículo este estacionado sobre una superficie sin inclinación, para que la lectura sea adecuada.
- En la medida de lo posible, utilice siempre el más ALTO NIVEL DE DESEMPEÑO en lubricantes, independientemente del motor o modelo de su vehículo, posible, es decir, API SN, CI-4, CI-4 PLUS o CJ-4.
- No destape nunca los diversos sistemas con el motor en marcha o excesivamente caliente. Deberá esperar a que se enfrie y siempre con el motor apagado.
- En caso de contacto de los productos con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

- Si el contacto es en los ojos, lave con agua y consulte inmediatamente al médico.
- En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito y llame inmediatamente al médico.
- Al manejar tambores y cubetas, utilice siempre zapatos de seguridad y guantes.
- En almacén, no estibe más de 4 cubetas y 7 cajas de alto y siempre sobre tarimas. Evite almacenar al aire libre.
- Los productos no caducan, a menos que hayan sido abiertos. La fecha que presentan los envases, siempre indican fechas de fabricación, no de caducidad.
- En caso de tener que abrir el producto y no consumirlo en su totalidad en la primera vez, se deberá de utilizar lo antes posible. (La grasa podrá usarse en un período de hasta 12 meses).
- Los aditivos de gasolina de uso en tanque son sumamente flamables. No los acerque al calor o chispas y evite almacenarlos dentro del automóvil o a temperaturas superiores a 40 grados C.
- Las grasas y lubricantes son material altamente combustible en caso de incendio. Cuide siempre contar con instalaciones adecuadas para evitar fuegos y el equipo necesario para extinción de incendio.



Contáctanos:



Centro de Enlace con Clientes

centrodeenlace@jci.com

01-800-8358-400