



CATÁLOGO GENERAL LUBRICANTES Y QUÍMICOS

MÁXIMA TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN PARA EL MOTOR

Protege el motor y maximiza su desempeño cumpliendo con las especificaciones de los fabricantes con las certificaciones del aceite HELLA. Su composición, junto con su paquete de aditivos, maximiza la adherencia formando una película protectora que evita fricción y desgaste de metales prolongando la vida útil del motor.

PRODUCTOS QUÍMICOS Y ACEITES HELLA

RANGO DE PRODUCTO

Imagen del Producto / Dimensiones	Características	Certificaciones:	No. de Parte									
ACEITE SINTÉTICO 0W-20 API SN 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina, GLP (gas licuado de petróleo) y GN (gas natural) que requieran aceite sintético. 100% sintético 	<ul style="list-style-type: none"> API SN (Instituto Americano del Petróleo), especificación más reciente para aceites de motores de encendido por chispa a partir del 2011) ILSAC GF-5 (International Lubricant Standardization and Approval Committee) API SN-RC (Resource Conserving) GM 4781M, DEXOS 1: Especificación de GM para nuevos motores a gasolina, que mejora la economía de combustible y extiende los intervalos de servicio. 	HSO-0W20LT Litro (946 ml) HSO-0W20 Garrafa (5 L)									
			Múltiplos para pedido:									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzas.</td> <td>672 pzas.</td> </tr> <tr> <td>Garrafa (5 L)</td> <td>4 pzas.</td> <td>160 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.										
ACEITE SINTÉTICO SAE 5W-30 API SN 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Mayor protección contra el desgaste al arranque del motor. Película lubricante más resistente en condiciones críticas de carga. Mayor economía de combustible (1.5 a 2.7%) gracias a que ofrece menor fricción interna. Estabilidad térmica: soporta temperaturas de trabajo más altas sin descomponerse ni evaporarse. Mayor fluidez a temperaturas bajas. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN (Instituto Americano del Petróleo), especificación más reciente para aceites de motores de encendido por chispa a partir de 2010). ILSAC GF-5 (International Lubricant Standardization and Approval Committee). API SN-RC (Resource Conserving). GM 4718M, DEXOS 1: Especificación de GM para nuevos motores a gasolina, que mejora la economía de combustible y extiende los intervalos de servicio. 	HSO-5W30LT Litro (946 ml) HSO-5W30 Garrafa (5 L) HSO-5W30C Cubeta (19L) HSO-5W30T Tambo (200 L)									
			Múltiplos para pedido:									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzas.</td> <td>672 pzas.</td> </tr> <tr> <td>Garrafa (5 L)</td> <td>4 pzas.</td> <td>120 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	120 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	120 pzas.										
ACEITE SINTÉTICO SAE 5W-40 API SM 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Mayor protección contra el desgaste al arranque del motor. Película lubricante más resistente en condiciones críticas de carga. Mayor economía de combustible (1.5 a 2.7%) gracias a que ofrece menor fricción interna. Estabilidad térmica: soporta temperaturas de trabajo más altas sin descomponerse ni evaporarse. Mayor fluidez a temperaturas bajas. 	<ul style="list-style-type: none"> API SM ACEA C3-04 (Europeo) VW TL 52167.02 (Incluye VW TDI), VW 502.00 / 505.00 / 505.01 (Volkswagen, Seat), MB P229.31 (Mercedes Benz) FORD WSS-M2C917A, BMW LL-04 PORSCHE OPEL 	HSO-5W40LT Litro (946 ml) HSO-5W40 Garrafa (5 L) HSO-5W40C Cubeta (19L) HSO-5W40T Tambo (200 L)									
			Múltiplos para pedido:									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzas.</td> <td>672 pzas.</td> </tr> <tr> <td>Garrafa (5 L)</td> <td>4 pzas.</td> <td>160 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.										
ACEITE SINTÉTICO SAE 5W-40 API SN 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Mayor protección contra el desgaste al arranque del motor. Película lubricante más resistente en condiciones críticas de carga. Mayor economía de combustible (1.5 a 2.7%) gracias a que ofrece menor fricción interna. Estabilidad térmica: soporta temperaturas de trabajo más altas sin descomponerse ni evaporarse. Mayor fluidez a temperaturas bajas. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN API SM, SL, SJ 	HSOSN-5W40LT Litro (946 ml) HSOSN-5W40 Garrafa (5 L)									
			Múltiplos para pedido:									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzas.</td> <td>672 pzas.</td> </tr> <tr> <td>Garrafa (5 L)</td> <td>4 pzas.</td> <td>160 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.										
ACEITE SINTÉTICO SAE 5W-50 API SN 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Mayor protección contra el desgaste al arranque del motor. Película lubricante más resistente en condiciones críticas de carga. Mayor economía de combustible (1.5 a 2.7%) gracias a que ofrece menor fricción interna. Estabilidad térmica: soporta temperaturas de trabajo más altas sin descomponerse ni evaporarse. Mayor fluidez a temperaturas bajas. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN (Especificación más reciente para aceites de motores de encendido por chispa a partir de 2010). 	HSO-5W50LT Litro (946 ml) HSO-5W50 Garrafa (5 L) HSO-5W50C Cubeta (19L) HSO-5W50T Tambo (200 L)									
			Múltiplos para pedido:									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzas.</td> <td>672 pzas.</td> </tr> <tr> <td>Garrafa (5 L)</td> <td>4 pzas.</td> <td>160 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.										

La disponibilidad de estos productos varía de país a país, consulte con su agente de ventas HELLA.

Imagen del Producto / Dimensiones	Características	Certificaciones:	No. de Parte									
ACEITE SINTÉTICO HSO-10W30LT 	<ul style="list-style-type: none"> Mayor durabilidad: 15,000 km ó 12 meses Aceite lubricante de calidad para motores de combustión interna a gasolina. Está diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC (Resource Conserving) Asegura una limpieza permanente en el motor evitando depósitos que dañen los componentes de precisión, aumentando su vida útil. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN (Instituto Americano del Petróleo), especificación más reciente para aceites de motores de encendido por chispa a partir del 2011) ILSAC GF-5 (International Lubricant Standardization and Approval Committee) API SN-RC (Resource Conserving) 	HSO-10W30LT Litro (946 ml) Múltiplos para pedido: <table border="1"><thead><tr><th>Presentación</th><th>Caja</th><th>Pallet</th></tr></thead><tbody><tr><td>Litro (946 ml)</td><td>12 pzas.</td><td>672 pzas.</td></tr></tbody></table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.			
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
ACEITE MINERAL RANGO DE PRODUCTO 	<ul style="list-style-type: none"> Aceite lubricante de calidad para motores de combustión interna a gasolina. Excede en funcionamiento a otros aceites minerales ofreciendo mejor protección y alto desempeño. 5000 km ó 6 meses utilizando un filtro de aceite calidad equipo original. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN. Especificación más reciente para aceites de motores de encendido por chispa a partir de 2010 y con alto kilometraje. API SL. Puede ser utilizado en vehículos 2004 y anteriores que tengan alto kilometraje. 	HMO-10W30LT Litro (946 ml) HMO-10W30 Garrafa (5 L) HMO-15W40LT Litro (946 ml) HMO-15W40 Garrafa (5 L) HMO-15W40GAL Galón (3.78 L) HMO-15W40C Cubeta (19L) HMO-15W40T Tambo (200 L) HMO-20W50LT Litro (946 ml) HMO-20W50 Garrafa (5 L) HMO-20W50T Tambo (200L) HMOSL-20W50LT Litro (946 ml) HMOSL-20W50 Garrafa (5 L) HMOSL-20W50GAL Galón (3.78 L) HMOSL-20W50T Tambo (200L) HMO-25W60LT Litro (946 ml) HMO-25W60 Garrafa (5 L) HMO-25W60GAL Galón (3.78 L) HMO-25W60C Cubeta (19L)									
		Múltiplos para pedido: <table border="1"><thead><tr><th>Presentación</th><th>Caja</th><th>Pallet</th></tr></thead><tbody><tr><td>Litro (946 ml)</td><td>12 pzas.</td><td>672 pzas.</td></tr><tr><td>Garrafa (5 L)</td><td>4 pzas.</td><td>160 pzas.</td></tr></tbody></table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.	Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.	
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
Garrafa (5 L)	4 pzas.	160 pzas.										
		Se recomienda para todos los modelos de automóviles y camiones livianos con motores a gasolina con alto kilometraje. Disminuye el consumo de aceite y prolonga la vida útil del motor gracias a su elevado índice de viscosidad.										
ACEITE MINERAL PARA MOTOCICLETAS 	<ul style="list-style-type: none"> Lubricante especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión. Se puede utilizar en todos los motores de motocicletas de 4 tiempos enfriados por aire que requieren cualquiera de las especificaciones API y JASO. 5000 km ó 6 meses utilizando un filtro de aceite calidad equipo original. 	<ul style="list-style-type: none"> API SL. Puede ser utilizado en vehículos 2004 y anteriores que tengan alto kilometraje. JASO MA2 	HMMO-20W50LT Litro (946 ml) Múltiplos para pedido: <table border="1"><thead><tr><th>Presentación</th><th>Caja</th><th>Pallet</th></tr></thead><tbody><tr><td>Litro (946 ml)</td><td>12 pzas.</td><td>672 pzas.</td></tr></tbody></table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.			
Presentación	Caja	Pallet										
Litro (946 ml)	12 pzas.	672 pzas.										
ACEITE MINERAL PARA EQUIPO PESADO 	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda para motores Diesel a 4 tiempos modernos y anteriores de aspiración natural o turbo cargados, que trabajen a condiciones severas de operación, especialmente en motores de bajas emisiones que usan la recirculación de gases de escape (EGR). 5000 km ó 6 meses utilizando un filtro de aceite calidad equipo original. 	<ul style="list-style-type: none"> API CI-4/SL MB-APPROVAL 228.3 VOLVO VDS-3 RENAULT VI RLD-2 MACK EO-M PLUS DDC 93K215 CUMMINS CES 200078 ACEA E7-08 ACEA A3/B4 CATERPILLAR ECF-2 GLOBAL DHD-1 JASO DH-1 MAN 3275 MTU TIPO 2 	HDO-15W40CI4C Cubeta (19 L) HDO-15W40CI4PC Cubeta (19 L) HDO-15W40CI4T Tambo (200L) HDO-15W40CI4PT Tambo (200L) HDO-25W60CF4C Cubeta (19 L)									
LÍQUIDO LIMPIA-PARABRISAS 	El líquido limpiaparabrisas es un solvente concentrado que sirve para humectar y proteger al hule de las plumas y disolventes de tipo desengrasantes con el propósito de limpiar el parabrisas de los automóviles de toda clase de residuos que dificulten la visibilidad.		9XW001 Botella (350 ml)									

PRODUCTOS QUÍMICOS Y ACEITES HELLA

RANGO DE PRODUCTO

Imagen del Producto / Dimensiones	Características	Certificaciones:	No. de Parte																		
FLUIDO PARA TRANSMISIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> Mantener lubricados todos los engranajes y bujes de la transmisión, actuar como enfriador y fluido hidráulico que genera una presión para lograr los cambios de velocidades. Absorbe la humedad contenida en el interior y evitar su degradación por oxidación. Puede utilizarse en direcciones hidráulicas, con vertidores de par, circuitos hidráulicos de dirección asistida, y transmisiones hidrostáticas. 	<p>Certificaciones para fluido de transmisión automática:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se recomienda usar en automóviles General Motors 2007 y anteriores o donde se requiera aceite DEXRON III-H, Ford Mercon o Allison C-4. DEXRON III MERCON <p>Certificaciones para fluido de transmisión manual:</p> <ul style="list-style-type: none"> API GL-5 MIL-L-2105-D 	Fluido para transmisión automática HATF III-H Litro (946 ml)																		
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz)	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 80,000 Km. Color amarillo con características antiespumantes. Tecnología de ácidos inorgánicos (IAT) Irmejorable protección anticorrosiva y de formación de depósitos en el sistema de enfriamiento del motor . Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	<ul style="list-style-type: none"> ATSM D-3306 D-4985 D-6210 D-1384 D-2809 D-1881 <p>APLICACIÓN: GM, Chrysler, Ford, entre otros.</p>	Mezcla lista para usar HCY-05GAL 1 Galón (3.785 L)																		
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz)	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 5 años - 240,000 Km. Color rosa con características antiespumantes. Tecnología de ácidos orgánicos (OAT) Baja toxicidad y biodegradable. Bajo en silicatos, libre de nitratos, nitratos, fosfatos y boratos. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	<ul style="list-style-type: none"> ATSM D-3306 D-4985 VWTL774 DB7700 MS9769 GM6277 FORD WSS-M97B51-A1 <p>APLICACIÓN: GM, Chrysler, Ford, entre otros.</p>	Mezcla lista para usar (33%) HCP33GAL 1 Galón (3.785 L) Mezcla lista para usar (50%) HCP-05GAL 1 Galón (3.785 L)																		
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE PARA SERVICIO PESADO (Motores a Diesel)	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 80,000 Km. Color morado con características antiespumantes. Tecnología de ácidos inorgánicos (IAT) Baja toxicidad y biodegradable. Bajo en silicatos, libre de nitratos, nitratos, fosfatos y boratos. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	<ul style="list-style-type: none"> ATSM D-3306 D-4985, D-6210 Freightliner 48-25134-001-E Detroit Diesel 75E298 Cummins 3666132-95 CAT SEBU 6385-05 TMC-RP329 <p>APLICACIÓN: Freightliner, Caterpillar, Cummins, International, Harvester, Detroit Diesel entre otros.</p>	Mezcla lista para usar HCBGAL 1 Galón (3.785 L) Concentrado HCB-05GAL 1 Galón (3.785 L)																		
MEZCLA LISTA PARA USAR	<ul style="list-style-type: none"> Al 50% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -37°C / -34°F Protección contra Ebullición: 129° / 265°F 	<p>CONCENTRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> Al 97% de Etilenglicol. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua</th> <th>Protección contra congelamiento hasta:</th> <th>Protección contra ebullición hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40% concentrado / 60% agua</td> <td>-24° C (-11.2°F)</td> <td>127° C (260°F)</td> </tr> <tr> <td>50% concentrado / 50% agua</td> <td>-37° C (-34°F)</td> <td>129° C (265°F)</td> </tr> <tr> <td>60% concentrado / 40% agua</td> <td>-52° C (-61°F)</td> <td>132° C (270°F)</td> </tr> </tbody> </table>	Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:	40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)	50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)	60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)	Múltiplos para pedido: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galon (3.785 L)</td> <td>6 pzas.</td> <td>108 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.
Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:																			
40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)																			
50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)																			
60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)																			
Presentación	Caja	Pallet																			
Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.																			
MEZCLA LISTA PARA USAR	<ul style="list-style-type: none"> Al 50% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -36°C / -33°F Protección contra Ebullición: 128° / 262°F 	<p>CONCENTRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> Al 97% de Etilenglicol. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua</th> <th>Protección contra congelamiento hasta:</th> <th>Protección contra ebullición hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40% concentrado / 60% agua</td> <td>-24° C (-11.2°F)</td> <td>127° C (260°F)</td> </tr> <tr> <td>50% concentrado / 50% agua</td> <td>-37° C (-34°F)</td> <td>129° C (265°F)</td> </tr> <tr> <td>60% concentrado / 40% agua</td> <td>-52° C (-61°F)</td> <td>132° C (270°F)</td> </tr> </tbody> </table>	Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:	40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)	50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)	60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)	Múltiplos para pedido: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galon (3.785 L)</td> <td>6 pzas.</td> <td>108 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.
Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:																			
40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)																			
50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)																			
60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)																			
Presentación	Caja	Pallet																			
Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.																			
MEZCLA LISTA PARA USAR	<ul style="list-style-type: none"> Al 50% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -36°C / -33°F Protección contra Ebullición: 128° / 262°F 	<p>CONCENTRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> Al 97% de Etilenglicol. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua</th> <th>Protección contra congelamiento hasta:</th> <th>Protección contra ebullición hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40% concentrado / 60% agua</td> <td>-24° C (-11.2°F)</td> <td>127° C (260°F)</td> </tr> <tr> <td>50% concentrado / 50% agua</td> <td>-37° C (-34°F)</td> <td>129° C (265°F)</td> </tr> <tr> <td>60% concentrado / 40% agua</td> <td>-52° C (-61°F)</td> <td>132° C (270°F)</td> </tr> </tbody> </table>	Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:	40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)	50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)	60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)	Múltiplos para pedido: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Caja</th> <th>Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Galon (3.785 L)</td> <td>6 pzas.</td> <td>108 pzas.</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.
Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:																			
40% concentrado / 60% agua	-24° C (-11.2°F)	127° C (260°F)																			
50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)																			
60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)																			
Presentación	Caja	Pallet																			
Galon (3.785 L)	6 pzas.	108 pzas.																			

La disponibilidad de estos productos varía de país a país, consulte con su agente de ventas HELLA.

Imagen del Producto / Dimensiones	Características	Certificaciones:	No. de Parte												
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz) 	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 80,000 Km. Color azul con características antiespumantes. Tecnología de Ácidos Orgánicos (OAT) Inmejorable protección anticorrosiva y de formación de depósitos en el sistema de enfriamiento del motor. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	APLICACIÓN: NISSAN: Versa, Tiida, Sentra, March, NP300, entre otros	Mezcla lista para usar HCB33GAL 1 Galón (3.785 L)												
	MEZCLA LISTA PARA USAR	Múltiplos para pedido:													
	<ul style="list-style-type: none"> Al 33% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -18°C/-1°F Protección contra Ebullición: 126°/258°F 	Presentación Caja Pallet Galon (3.785 L) 6 pzas. 108 pzas.													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua</th> <th>Protección contra congelamiento hasta:</th> <th>Protección contra ebullición hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33% concentrado / 67% agua</td> <td>-18° C (-1°F)</td> <td>167° C (258°F)</td> </tr> <tr> <td>50% concentrado / 50% agua</td> <td>-37° C (-34°F)</td> <td>129° C (265°F)</td> </tr> <tr> <td>60% concentrado / 40% agua</td> <td>-52° C (-61°F)</td> <td>132° C (270°F)</td> </tr> </tbody> </table>	Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:	33% concentrado / 67% agua	-18° C (-1°F)	167° C (258°F)	50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)	60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)	
Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:													
33% concentrado / 67% agua	-18° C (-1°F)	167° C (258°F)													
50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)													
60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)													
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz) 	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 80,000 Km. Color naranja con características antiespumantes. Tecnología de Ácidos Orgánicos (OAT) Inmejorable protección anticorrosiva y de formación de depósitos en el sistema de enfriamiento del motor. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	APLICACIÓN: Para vehículos Ford, Chrysler y Equipo Original General Motors	Mezcla lista para usar HCO-05GAL 1 Galón (3.785 L)												
	MEZCLA LISTA PARA USAR	Múltiplos para pedido:													
	<ul style="list-style-type: none"> Al 50% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -18°C/-31°F Protección contra Ebullición: 126°/258°F 	Presentación Caja Pallet Galon (3.785 L) 6 pzas. 108 pzas.													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua</th> <th>Protección contra congelamiento hasta:</th> <th>Protección contra ebullición hasta:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33% concentrado / 67% agua</td> <td>-18° C (-1°F)</td> <td>167° C (258°F)</td> </tr> <tr> <td>50% concentrado / 50% agua</td> <td>-37° C (-34°F)</td> <td>129° C (265°F)</td> </tr> <tr> <td>60% concentrado / 40% agua</td> <td>-52° C (-61°F)</td> <td>132° C (270°F)</td> </tr> </tbody> </table>	Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:	33% concentrado / 67% agua	-18° C (-1°F)	167° C (258°F)	50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)	60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)	
Porcentaje de Mezcla Concentrado / Agua	Protección contra congelamiento hasta:	Protección contra ebullición hasta:													
33% concentrado / 67% agua	-18° C (-1°F)	167° C (258°F)													
50% concentrado / 50% agua	-37° C (-34°F)	129° C (265°F)													
60% concentrado / 40% agua	-52° C (-61°F)	132° C (270°F)													
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz) 	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 40,000 Km. Color rojo con características antiespumantes. Tecnología de Silicatizado Inmejorable protección anticorrosiva y de formación de depósitos en el sistema de enfriamiento del motor. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	MEZCLA LISTA PARA USAR <ul style="list-style-type: none"> Al 33% de Etilenglicol 	Mezcla lista para usar HCR33GAL 1 Galón (3.785 L)												
	MEZCLA LISTA PARA USAR	Múltiplos para pedido:													
	<ul style="list-style-type: none"> Al 33% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -18°C/-1°F Protección contra Ebullición: 126°/258°F 	Presentación Caja Pallet Galon (3.785 L) 6 pzas. 108 pzas.													
ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE SERVICIO LIGERO (Automotriz) 	<ul style="list-style-type: none"> Vida útil: 2 años - 40,000 Km. Color verde con características antiespumantes. Tecnología de Silicatizado Inmejorable protección anticorrosiva y de formación de depósitos en el sistema de enfriamiento del motor. Protección contra la corrosión del aluminio, bronce, cobre, soldadura, acero y hierro fundido. 	MEZCLA LISTA PARA USAR <ul style="list-style-type: none"> Al 33% de Etilenglicol 	Mezcla lista para usar HCG33GAL 1 Galón (3.785 L)												
	MEZCLA LISTA PARA USAR	Múltiplos para pedido:													
	<ul style="list-style-type: none"> Al 50% de Etilenglicol Protección contra Congelamiento: -18°C/-31°F Protección contra Ebullición: 126°/258°F 	Presentación Caja Pallet Galon (3.785 L) 6 pzas. 108 pzas.													

HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 # 7-51/57 Oficina 1301

Tel. +57 601 718 2501

Bogotá – Colombia

@hella.americas

www.hella.com/americas

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

09.2025

Impreso en Colombia

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.