



GESURYMACA S.A.

MISIÓN

Somos una empresa que administra estaciones de servicio cuya misión es ofrecer a nuestros clientes productos y servicios de calidad a un precio justo, con la finalidad de generar fuentes de empleo, mejorar la rentabilidad de la empresa, cumplir con la normativa legal vigente, tener un excelente ambiente laboral y ser una empresa referencial por la buena administración realizada.

VISIÓN

Llegar a ser reconocidos por una buena administración y un excelente servicio al usuario, brindando productos de la mejor calidad y a un precio justo.



 042131890
0985809016

 info@gesurymaca.com.ec

 www.gesurymaca.com.ec

GAS CARD

RECARGABLE

Tarjeta prepago válida para clientes corporativos y naturales. Recargable en todas nuestras estaciones a nivel del país.



◀ NUESTROS PRODUCTOS A NIVEL NACIONAL



LUBRICANTES

Motores a Gasolina - Motores a Diesel - Motores 4T - Motores 2T Aire



Gasolina

Super - EcoPaís - Diesel



Aditivos



GESURYMACA S.A.

MOTORES A GASOLINA



SUPER PREMIUM SAE 10W30 API SN/SL

Características:

Los aceites SUPER PREMIUM API SN para motores de combustión interna son aceites de calidad Premium y están diseñados para proporcionar un rendimiento óptimo en la producción de gasolina (incluyendo turbo y supercargado), motores para automóviles de pasajeros, camionetas, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros. La nueva tecnología incorporada en este lubricante de última generación le permite superar los requerimientos de rendimiento solicitados por los fabricantes.

Los aceites SUPER PREMIUM API SN demuestran un mejor rendimiento en los motores actuales que cuentan con diseños avanzados. Los aceites SUPER PREMIUN API SN para motor están disponibles en dos grados de viscosidad multigradas, SAE 10W30 y SAE 20W50. Los aceites SUPER PREMIUN API SN satisfacen los requisitos de la categoría SN de API con las siguientes ventajas sobre otros productos:

1. Exceden los más recientes requerimientos SAE de baja temperatura, bombeo y viscosidad.
2. Proporcionan un mejor desempeño en el control de la formación de espuma.
3. Proporciona significativamente mayor limpieza en el motor, minimizan el desgaste y resistencia al espesamiento.
4. Ofrecen una mayor protección contra la acumulación de película lubricante y la formación de lodo en las piezas fundamentales del motor.
5. Controlan el depósito de alta temperatura en el área crítica del anillo de la corona del pistón.
6. Ofrecen máxima protección contra la oxidación y la corrosión.
7. Satisfacen las normas SAE de alta temperatura/corta viscosidad de la tasa.
8. Extienden la vida útil del motor mediante el control del desgaste y la formación de depósitos.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad	UNIDADES	SAE 10W30
		BASE GP II
Viscosidad @ 40 °C	cSt	70
Viscosidad @ 100 °C	cSt	10,4
Índice de Viscosidad		134
Punto de Fluidéz	°C	-36
Punto de Inflamación	°C	232
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0,8729
Viscosidad Aparente CCS		
Viscosidad	cP	5770
Temperatura	°C	-25
Número Básico Total	mg KOH/g	8
Categoría de Servicio API		SN

Usos:

Este aceite ha sido especialmente recomendado para automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros que funcionan con gasolina. Los aceites SUPER PREMIUN API SN para moto también son recomendados para motores a gasolina que han sido convertidos para funcionar con gas natural comprimido (GNC) o con gas natural licuado (GNL), así como gas licuado de petróleo (GLP- que incluye propano y butano. Es importante consultar el manual del fabricante para hacer una correcta elección del grado de viscosidad y tipo de lubricante

MOTORES A GASOLINA



SUPER PREMIUM SAE 20W50 API SN/SL

Características:

Los aceites SUPER PREMIUM API SN para motores de combustión interna son aceites de calidad Premium y están diseñados para proporcionar un rendimiento óptimo en la producción de gasolina (incluyendo turbo y supercargado), motores para automóviles de pasajeros, camionetas, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros. La nueva tecnología incorporada en este lubricante de última generación le permite superar los requerimientos de rendimiento solicitados por los fabricantes.

Los aceites SUPER PREMIUM API SN demuestran un mejor rendimiento en los motores actuales que cuentan con diseños avanzados. Los aceites SUPER PREMIUN API SN para motor están disponibles en dos grados de viscosidad multigradas, SAE 10W30 y SAE 20W50. Los aceites SUPER PREMIUN API SN satisfacen los requisitos de la categoría SN de API con las siguientes ventajas sobre otros productos:

1. Exceden los más recientes requerimientos SAE de baja temperatura, bombeo y viscosidad.
2. Proporcionan un mejor desempeño en el control de la formación de espuma.
3. Proporciona significativamente mayor limpieza en el motor, minimizan el desgaste y resistencia al espesamiento.
4. Ofrecen una mayor protección contra la acumulación de película lubricante y la formación de lodo en las piezas fundamentales del motor.
5. Controlan el depósito de alta temperatura en el área crítica del anillo de la corona del pistón.
6. Ofrecen máxima protección contra la oxidación y la corrosión.
7. Satisfacen las normas SAE de alta temperatura/corta viscosidad de la tasa.
8. Extienden la vida útil del motor mediante el control del desgaste y la formación de depósitos.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad	UNIDADES	SAE 20W50
		BASE GP II
Viscosidad @ 40 °C	cSt	163
Viscosidad @ 100 °C	cSt	18,1
Índice de Viscosidad		123
Punto de Fluidéz	°C	-33
Punto de Inflamación	°C	245
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0,8825
Viscosidad Aparente CCS		
Viscosidad	cP	6120
Temperatura	°C	-15
Número Básico Total	mg KOH/g	8
Categoría de Servicio API		SN

Usos:

Este aceite ha sido especialmente recomendado para automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros que funcionan con gasolina. Los aceites SUPER PREMIUN API SN para moto también son recomendados para motores a gasolina que han sido convertidos para funcionar con gas natural comprimido (GNC) o con gas natural licuado (GNL), así como gas licuado de petróleo (GLP- que incluye propano y butano. Es importante consultar el manual del fabricante para hacer una correcta elección del grado de viscosidad y tipo de lubricante.

MOTORES A GASOLINA



PREMIUM SAE 40 API SG

Características:

Aceite lubricante monogrado para motores de combustión interna, formulado con tecnología de aditivos especialmente desarrollada para impartir a los productos una mayor resistencia contra la oxidación. La alta calidad de sus componentes proporciona protección contra el desgaste en un amplio intervalo de temperaturas, gran estabilidad a la oxidación y evita la formación de herrumbre. Satisface los requerimientos del servicio API SG y anteriores de la clasificación de calidad API, así como la garantía de servicio de vehículos fabricados hasta 1988.

Usos:

Recomendado principalmente para motores de combustión interna que usen gasolina API SG y los que usan GLP o GNV como combustible. Consulte el manual del fabricante para obtener información relacionada con los periodos de cambio.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad		SAE 40
Viscosidad @ 40 °C	cSt	149
Viscosidad @ 100 °C	cSt	14.5
Índice de Viscosidad		96
Punto de Fluidez	°C	-9
Punto de Inflamación	°C	273
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0.890
Categoría de Servicio API		SG

MOTORES A DIESEL



SAE 15W40 API CJ-4/SM /CI-4/SL

Características:

Los lubricante de motor TURBO DIESEL 15W40 API CJ-4, utilizan tecnología superior para proteger a los motores actuales así como a los modelos de motores más antiguos de bajas emisiones equipados con sistemas por tratamiento del escape y otras características de diseño nuevas.

Este producto excede los requerimientos API CJ-4 para camiones de servicio pesado y categorías anteriores

Los beneficios de comportamiento del lubricante TURBO DIESEL 15W40 API CJ-4 es el siguiente:

Formulados específicamente para ser usados en motores que utilizan Diesel Ultra Bajo en azufre (ULSD).

Proporciona un avanzado control de hollín.

Ofrecen ventajas para los actuales modelos del año, así como para los modelos viejos de camiones comerciales de servicio pesado.

Este lubricante puede ser usado en otras aplicaciones de motores de diesel, incluyendo aplicaciones de todo terreno.

Brinda una mayor protección contra el desgaste mediante su avanzada tecnología en aditivos anti-desgaste.

Este lubricante ofrece protección excepcional contra la oxidación y los cambios de temperatura para operar en temperaturas extremas.

Extienden la vida útil de servicio de filtro de partículas diesel.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad		SAE 15W-40
Viscosidad @ 40 °C	cSt	118
Viscosidad @ 100 °C	cSt	15.6
Índice de Viscosidad		139
Viscosidad aparente, CCS		
Viscosidad	cP	5.850
Temperatura	°C	-20
Bomb. a bajas temperaturas		
Viscosidad	cP	16.100
Temperatura	°C	-25
Numero Básico Total	mg KOH/g	10.0
Punto de Fluides	°C	-30
Punto de Inflamación	°C	232
Densidad Relativa @ 15,6 °C		0,878
Categoría de servicio API		CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, SM
Mack		EO-O PREMIUN PLUS
Volvo		VDS -4
Cummins		CES 20081
Detroit Diesel		93K218
Caterpillar		ECF-3
Mercedes		228,1

Usos:

Son recomendados para ser usado en camiones comerciales de servicio pesado, equipos agrícolas y de construcción, motores estacionarios y otras aplicaciones con motores diesel. Pueden ser usados durante cualquier época del año ya que brindan la fluidez adecuada durante el arranque en climas fríos, así como una lubricación total a altas temperaturas.

MOTORES

4T SUPER MOTO PREMIUM



SAE 20W50 API SL/ JASO MA/MA2

Características:

El aceite SUPER MOTO PREMIUM, es un lubricante para motores de 4 tiempos de motocicletas, formulado con bases parafínicas altamente refinadas y aditivos químicos cuidadosamente seleccionados que le proporcionan excelentes características de desempeño aún en condiciones severas de operación y altas temperaturas. Posee la certificación para motocicletas de la organización japonesa de estándares de calidad automotrices JASO MA/MA2, además de cumplir con la API SL.

SUPER MOTO PREMIUN proporciona los siguientes beneficios para un excelente rendimiento:

1. Por su elevada detergencia asegura una excelente limpieza del pistón.
2. Posee aditivos especialmente seleccionados para evitar el deslizamiento de los discos de embrague y proporciona mayor protección a los engranajes de la transmisión o caja de cambios.
3. Por su características de lubricante multigrado SAE 20W50, tiene la capacidad de proporcionar adecuada protección durante el arranque y operación a altas temperaturas.

Usos:

SUPER MOTO PREMIUN proporciona un excelente rendimiento a los motores de motocicletas de 4 tiempos, de cualquier cilindrada y condiciones severas de servicio en ciudad o carretera. Este producto está especialmente formulado para proteger conjuntamente el motor, caja de cambios y el embrague húmedo.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad		FB
Viscosidad @ 100°C	cSt	7.5
Viscosidad @ 40°C	cSt	43.8
Índice de Viscosidad	Adm.	121
Número Básico Total	mg KOH/g	1.22
Punto de Fluidez	°C	- 30
Punto de Inflamación	°C	130
Cenizas Sulfatadas	% p	0.05
Densidad	g/cm3	0.874
Color Visual		Ámbar
Categoría de Servicio API		TC
Categoría de Servicio JASO		FB

MOTORES

2T AIRE



API TC JASO FB

Características:

Aceite especialmente elaborado para la lubricación de motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire. Su contenido de solvente ayuda a garantizar una mezcla lubricante / combustible homogénea, aún en climas fríos, con lo que se puede obtener una máxima potencia útil del motor. Contiene aditivos detergentes y anti-herrumbrante con lo cual reduce la formación de depósitos en la cámara de combustión y da máxima protección a todas las piezas; también reduce al mínimo los depósitos en las bujías. Cumple con los requisitos del nivel API TC, JASO FB.

Usos:

Formulado especialmente para la lubricación de los motores de motocicletas y otras máquinas con motores de dos tiempos enfriados por aire (moto-sierras, cortadoras de grama y otros). Se usa mezclado con la gasolina mediante la mezcla manual o dosificadores automáticos. Se recomienda consultar el manual del vehículo o equipo para la proporción correcta. No se recomienda para la lubricación de motores de dos tiempos a gasolina enfriados por agua.

CIFRAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad		FB
Viscosidad @ 100°C	cSt	7.5
Viscosidad @ 40°C	cSt	43.8
Índice de Viscosidad	Adm.	121
Número Básico Total	mg KOH/g	1.22
Punto de Fluidez	°C	-30
Punto de Inflamación	°C	130
Cenizas Sulfatadas	% p	0.05
Densidad	g/cm ³	0.874
Color Visual		Ámbar
Categoría de Servicio API		TC
Categoría de Servicio JASO		FB



ESTACIONES ▶ A NIVEL NACIONAL

GUAYAQUIL

Autopista Terminal - Pascuales, junto al ingreso a la estación Metrovía Terminal Río Daule

ESMERALDAS

Vía a la refinería, Diagonal al Terminal Terrestre