



BLUETECH[®]

Catalogo

Te invitamos a que conozcas de nosotros.

Rif J-500791542

Indice

Nuestros productos	Pag. 01
Fluido fuera de borda	Pag. 02
Fluido dos tiempos	Pag. 03
Aceite para transmisiones automáticas atf	Pag. 04
Aceite de motor 20w-50	Pag. 05
Aceite de motor 15w40 a gasolina	Pag. 06
Aceite de motor 15w40 diesel	Pag. 07
Aceite hidraulico iso 68	Pag. 08
140 gl-5	Pag. 09
Aceite diesel 50 cf	Pag. 10

Nuestros Productos

Ofrecemos soluciones y servicios sostenibles a diversas industrias. Nuestros socios y clientes nos valoran por la calidad de nuestros productos.



TC-W3
FLUIDO 100% MINERAL
PARA MOTORES
FUERA DE BORDA



2T
FLUIDO 100% MINERAL
PARA MOTORES
DOS TIEMPOS



ATF
FLUIDO 100% MINERAL
PARA TRANSMISIÓN
AUTOMÁTICA



Sae 20W50
ACEITE MINERAL
PARA MOTORES
A GASOLINA



Sae 15W40
ACEITE MULTIGRADO
API CF4 / SG
PARA MOTORES
A GASOLINA



ISO-68
FLUIDO 100% MINERAL
HIDRÁULICO



20W50 API CF
ACEITE MULTIGRADO
PREMIUM PARA MOTORES
DIESEL



140 GL-5
ACEITE MULTIGRADO
API CF4 / SG
PARA MOTORES
A GASOLINA



DIESEL 50 CF



EL FLUIDO FUERA DE BORDA

Es un producto diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos que le permite mezclarse homogéneamente con el combustible. Tiene un alto desempeño para motores de dos tiempos que garantiza un rendimiento excelente en aplicaciones enfriadas por agua, el cual ha sido formulado para proporcionar una excelente lubricación en una amplia gama de aplicaciones. Diseñado para mantener el motor limpio y con una operación suave y eficiente. Implicando reducción de la fricción de los segmentos y del rayado de los cilindros, prolongando así la vida del motor.

Aplicaciones y beneficios



Buena estabilidad térmica, a la oxidación y control de los depósitos, que implica motores más limpios, reducción de la fricción de los segmentos y del rayado de los cilindros, prolonga la vida del motor.



Reduce las fallas de las bujías y los depósitos brindando mayor vida de las bujías y ahorro de combustible



Promueve una combustión más limpia y menos depósitos en el área de combustión



Excelente funcionamiento a bajas y altas temperaturas.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @40°C	cSt	D-445	424	31.0
Viscosidad @100°C	cSt	D-445	424	6.0
Punto de Fluidéz	°C	D-97	877	-30
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	100
Densidad Relativa @15.6 °C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido verde con ligero olor a petróleo

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles





EL FLUIDO DOS TIEMPOS

Es un producto de alto desempeño elaborado con una base re-refinada para motores de dos tiempos que garantiza un rendimiento excelente en aplicaciones enfriadas por aire, el cual ha sido formulado para proporcionar una excelente lubricación y control de los depósitos en una amplia gama de aplicaciones. El producto es utilizado ampliamente en motocicletas, motos de motocross, motosierras y cortacésped, entre otros. Se caracterizan por su excelente estabilidad térmica y su resistencia a la oxidación y control de los depósitos, que implica motores más limpios prolongando la vida del motor, lo que conlleva a la

Aplicaciones y beneficios



Buena estabilidad térmica, a la oxidación y control de los depósitos, que implica motores más limpios, reducción de la fricción de los segmentos y del rayado de los cilindros, prolonga la vida del motor.



Reduce las fallas de las bujías y los depósitos brindando mayor vida de las bujías y ahorro de combustible



Promueve una combustión más limpia y menos depósitos en el área de combustión



Excelente funcionamiento a bajas y altas temperaturas.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @40°C	cSt	D-445	424	43.8
Viscosidad @100°C	cSt	D-445	424	7.5
Punto de Fluidéz	°C	D-97	877	-30
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	130
Densidad Relativa @15.6 °C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS ATF

BLUETECH ATF es un producto diseñado y formulado para transmisiones automáticas con tratamiento antifricción. El lubricante cuenta con la última tecnología y elaborado con una base re-refinada cuya fórmula le brinda alto rendimiento y le da propiedades excepcionales que le permiten superar a todos los aceites minerales y semisintéticos del mercado. Tiene una buena fluidez a baja temperatura y buena compatibilidad con los sellos la cual le da un comportamiento suave y excelente en las transmisiones automáticas.

Propiedades y beneficios potenciales



Resistencia superior contra la contaminación, la corrosión, la oxidación y la acumulación de sedimentos, goma y barniz, permitiéndole conservar limpias las válvulas de control.



La adición del tratamiento antifricción asegura una calidad de lubricación excepcional lo que reduce el desgaste y la formación de polvo y de metal.



Gran fluidez en los cambios de velocidades y un funcionamiento más silencioso.

Aplicaciones

Bluetech ATF es recomendado en todas las transmisiones automáticas: automóviles, camionetas y cualquier transmisión o caja de transferencia. Puede igualmente ser utilizado en la servodirección (según el fluido recomendado) así como los circuitos hidráulicos donde un grado ISO-32 es recomendado.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @40°C	cSt	D-445	424	35.9
Viscosidad @100°C	cSt	D-445	424	7.0
Punto de Fluidez	°C	D-97	877	-30
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	210
Densidad Relativa @15.6 °C	Adm	D-1298	1143	0.87
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido rojo con ligero olor a petróleo

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE DE MOTOR 20W-50

BLUETECH 20W50 es un producto diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos antidesgaste que proveen protección a la oxidación para su motor. Recomendado para la lubricación y protección de motores de combustión interna a gasolina que requieran un nivel de servicio API, SL; además de niveles de servicio inferiores en vehículos con motores en buen estado.

Propiedades y beneficios potenciales



Ayuda a la mejoría de economía de combustible.



Excelente lubricación en general y desempeño de protección a su motor donde se recomienda 20W-50.



Superior rendimiento que ayuda a reducir desgaste de aceite, resultando en protección a un largo plazo.



Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación

Aplicaciones

Bluetech 20W-50 está recomendado para motores a gasolina de todo tipo de vehículos último modelo y de años anteriores, donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la clasificación de servicio API SF/CF.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad@40°C	cSt	D-445	424	160-180
Viscosidad@ 100°C	cSt	D-445	424	16-21
Punto de Fluidez	°C	D-97	877	-13 Máximo
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	170-190
Densidad Relativa @15.6 °C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE DE MOTOR 15W40 A GASOLINA

BLUETECH 15W40 DIESEL es un producto diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos antidesgaste que proveen protección a la oxidación para su motor. Recomendado para la lubricación y protección de motores de diésel, tanto en los modernos motores con bajas emisiones como en los antiguos motores que funcionan con bajo o alto contenido de azufre, que requieran un nivel de servicio API, SL; además de equipos y motores de trabajo pesado y amplia variedad de industrias.

Propiedades y beneficios potenciales



Excelente lubricación en general y desempeño de protección a su motor donde se recomienda 15W-40.



Superior rendimiento que ayuda a reducir desgaste de aceite, resultando en motores más limpios y mayor vida útil de los componentes.



Ayuda a la mejoría de economía de combustible



Control superior del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y altas temperaturas.

Aplicaciones

Bluetech 15W40 Diesel está recomendado para motores a diésel de todo tipo de vehículos último modelo y de años anteriores, donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la clasificación de servicio API SF/CF. Este alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias, aplicaciones y flotas mixtas.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @ 40°C	cSt	D-445	424	105-150
Viscosidad @ 100°C	cSt	D-445	424	14-16.5
Punto de Fluidez	°C	D-97	877	-13 Máximo
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	170-190
Densidad Relativa @15.6°C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponibles en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE DE MOTOR 15W40 DIESEL

BLUETECH 15W40 DIESEL es un producto diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos antidesgaste que proveen protección a la oxidación para su motor.

Recomendado para la lubricación y protección de motores, tanto en los modernos motores con bajas emisiones como en los antiguos motores que funcionan con bajo o alto contenido de azufre, que requieran un nivel de servicio API, CF; además de equipos y motores de trabajo pesado y amplia variedad de industrias.

Propiedades y beneficios potenciales



Excelente lubricación en general y desempeño de protección a su motor donde se recomienda 15W-40.



Superior rendimiento que ayuda a reducir desgaste de aceite, resultando en motores más limpios y mayor vida útil de los componentes.



Ayuda a la mejoría de economía de combustible



Control superior del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y altas temperaturas.

Aplicaciones

Bluetech 15W40 está recomendado para motores de todo tipo de vehículos último modelo y de años anteriores, donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la clasificación de servicio API CF. Este alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias, aplicaciones y flotas mixtas.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @ 40°C	cSt	D-445	424	105-150
Viscosidad @ 100°C	cSt	D-445	424	15.3
Punto de Fluidez	°C	D-97	877	-13 Máximo
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	180
Densidad Relativa @15.6°C	Adm	D-1298	1143	0.868
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo
Índice de Viscosidad	Adm	D-2270	889	125

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE HIDRAULICO ISO 68

BLUETECH HIDRAULICO ISO 68 es un producto diseñado y formulado con la última tecnología, elaborado con una base re-refinada y aditivos, lo cual le confiere una gran estabilidad química y altos índices de viscosidad naturales para cumplir muy satisfactoriamente con su rol de lubricante a diversas condiciones de presión y temperatura. Son fluidos recomendados en sistemas hidráulicos de uso universal, y son formulados para satisfacer las exigencias de los sistemas hidráulicos más modernos de alta presión y alto rango de temperaturas, especialmente los que incluyen de bombas de paleta, pistón o engranajes. También pueden ser utilizados en la lubricación de compresores. Cumplen con los requisitos de los principales fabricantes de bombas.

Propiedades y beneficios potenciales



Excelente lubricación y resistencia a la oxidación en general y desempeño de protección a su motor para niveles de servicio CF y CD.



Superior rendimiento que ayuda a reducir desgaste de aceite, resultando en motores más limpios y mayor vida útil de los componentes.



Control superior del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y altas temperaturas.

Aplicaciones

Bluetech Diesel 50 CF está recomendado para motores a diésel 2 y 4 tiempos, donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la clasificación de servicio API CF. Este alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias, aplicaciones y flotas mixtas. Puede utilizarse en algunas transmisiones manuales que especifican el uso de aceites monogrado de motor.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @ 40°C	cSt	D-445	424	165
Viscosidad @ 100°C	cSt	D-445	424	18
Punto de Fluidez	°C	D-97	877	-16 Máximo
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	210
Densidad Relativa @15.6°C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo
Índice de Viscosidad		D-2270		100

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE 140 GL-5

BLUETECH 140 GL-5 es un producto grado SAE 140 diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos que protegen a los engranajes contra la herrumbre, corrosión, y oxidación. Contiene aditivos Extrema Presión (EP) de última generación para soportar las altas cargas de temperaturas, presentes en los diferenciales. Se recomienda para la lubricación de los engranajes de los diferenciales de automóviles, camiones, y maquinarias, así como transmisiones manuales y reductores de velocidad, que trabajan en condiciones severas de operación y que requieran un lubricante que cumpla la calidad API GL-5.

Propiedades y beneficios potenciales



Excelente capacidad para soportar cargas altas, reduciendo notablemente las pérdidas por fricción.



Elevada lubricidad, protección antidesgaste y anticorrosiva.



Superior resistencia a la degradación térmica, alargando la vida útil del aceite y la transmisión.



Excelentes propiedades antiespumantes.



Reducida formación de depósitos, manteniendo los engranajes en un estado de limpieza.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @ 40°C	cSt	D-445	424	430.5
Viscosidad @ 100°C	cSt	D-445	424	30.25
Índice de viscosidad	-	D-2270	869	90
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	205
Temperatura de Ecurrimiento	°C	D-97		-6
Densidad Relativa @15.6°C	Adm	D-1250	1143	0.9040
Apariencia y Color	-	-	-	Ámbar brillante
Espumación Secuencias I,II; mL	-	D-892	1389	20/0 50/0

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles



ACEITE DIESEL CF 50

BLUETECH DIESEL 50 CF es un producto diseñado y formulado con la última tecnología elaborado con una base re-refinada y aditivos antidesgaste que proveen satisfacer los requerimientos API para los niveles de servicio CF y CD. Recomendado para la lubricación y protección de motores de diésel 2 y 4 tiempos, tanto en los modernos motores con bajas emisiones como en los antiguos motores que funcionan con bajo o alto contenido de azufre; además de equipos y motores de trabajo pesado y amplia variedad de industrias.

Propiedades y beneficios potenciales



Excelente lubricación y resistencia a la oxidación en general y desempeño de protección a su motor para niveles de servicio CF y CD.



Superior rendimiento que ayuda a reducir desgaste de aceite, resultando en motores más limpios y mayor vida útil de los componentes.



Control superior del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y altas temperaturas.

Aplicaciones

Bluetech Diesel 50 CF está recomendado para motores a diésel 2 y 4 tiempos, donde el fabricante recomienda el uso de aceites con la clasificación de servicio API CF. Este alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias, aplicaciones y flotas mixtas. Puede utilizarse en algunas transmisiones manuales que especifican el uso de aceites monogrado de motor.

Especificaciones técnicas

Análisis	Unidades	Método		Rango Típico
		ASTM	COVENIN	
Viscosidad @ 40°C	cSt	D-445	424	165
Viscosidad @ 100°C	cSt	D-445	424	18
Punto de Fluidéz	°C	D-97	877	-16 Máximo
Punto de Inflamación (copa abierta)	°C	D-92	372	210
Densidad Relativa @15.6°C	Adm	D-1298	1143	0.86-0.88
Apariencia y Color	-	-	-	Líquido ámbar con ligero olor a petróleo
Índice de Viscosidad		D-2270	889	100

Los datos típicos son valores promedios. Durante el proceso de manufactura normal pudiesen producirse variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto.

Presentaciones

Disponible en las siguientes presentaciones



1 L
Envase de plástico



19 L
Paila de plástico



208 L
Tambor de hierro



Manejo especial

Evitar el contacto con la piel. Enjuague con agua y jabón inmediatamente después del contacto con la piel. Deseche el aceite usada adecuadamente, en lugares autorizados



Seguridad y ambiente

Existe la correspondiente Hoja de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles

BLUETECH

PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS

☎ 0412-9420512 / 0281-2872075

in bluetech-oil

📷 bluetechoil



www.bluetechoil.com