



Hydraulan[®]





SEMISINTÉTICOS	SAE 10W30 SEMISINTETICO API SN SAE 20W50 SEMISINTETICO API SN SAE 15W40 SEMISINTETICO API CI-4 SN - DIESEL SAE 15W40 SEMISINTETICO API CJ-4 - DIESEL SAE 20W50 SEMISINTETICO 4T API SN - MOTO	
MOTORES A GASOLINA	SAE 40 SG API SG SAE 20W50 API SN	
МОТО	SAE 25W60 4T API SL / JASO MA 2TIEMPOS API TC	
MOTORES A DIESEL	SAE 40 API CF/SG SAE 50 API CF SAE 25W60 API CF / SG SAE 25W50 API CF-4	
ENGRANAJES AUTOMOTRICES	SAE 80W90 API GL-5 GEAR SAE 140 API GL-4 GEAR SAE 90 API GL-4 SAE 75W85 API GL-5 SAE 85W140 API GL-4 SAE 250 AMBAR SAE 250 VERDE	
ATF	HYDRAULAN DEXRON II HYDRAULAN DEXRON III	
HIDRÁULICO	INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 AMBAR INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 ROJO	
LINEA ECO	INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 AMBAR ECO INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 ROJO ECO SAE 40 SG ECO	
ACEITES INDUSTRIALES	ISO 68 ROJO TANQUE ISO 68 AMBAR TANQUE INDUSTRIAL 90 TANQUE INDUSTRIAL 140TANQUE	



SAE 20W50

API SN

SAE 20W50 Syntetic Blend, es un aceite lubricante Semi Sintético para motores que utilizan gasolina o gas natural vehicular (GNV) como combustible. Está formulado con aceites básicos de grupo II, Grupo III y aditivos de alta calidad para garantizar un mejor

desempeño. SAE 20W50 Syntetic Blend sigue las recomendaciones del fabricante en aplicaciones como: Automóviles, Camionetas,

SUV.

PRESE	NTACIÓN
LITRO	HGS-004
GALÓN	HGS-003
CANECA	
TANQUE	HGS-017





La Tecnología MAX GOLD Protege contra la formación de lodos y cuerpos extraños, proporciona una excelente protección contra los desgastes críticos del motor, combinando aditivos con tecnología alemana de la más alta calidad y aceites básicos altamente refinados, para así tener la máxima protección en tu motor y alcanzar un alto rendimiento.

SAE 10W30 API SN

Hydraulan°

CARACTERISTICAS

SAE 10W30 Syntetic Blend, es un aceite lubricante Semi Sintético para motores que utilizan gasolina o gas natural vehicular (GNV) como combustible.

Está formulado con aceites básicos de grupo II, Grupo III y aditivos de alta calidad para garantizar un mejor desempeño. SAE 10W30 Syntetic Blend sigue las recomendaciones del fabricante en aplicaciones como: Automóviles, Camionetas, SUV.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación
- Protege los metales contra el desgaste.
- Controla adecuadamente el Hollín
- Disminuye el consumo de aceite.
- Alarga el periodo de cambio de aceite.
- · Alarga la vida del Motor



PRESENTACIÓN LITRO HGS-002 GALÓN HGS-002 TANQUE HGS-002

SAE 15W40 API CI 4 SN

CARACTERISTICAS

SAE 15W40 Syntetic Blend, es un aceite lubricante Semi Sintético para motores de servicio pesado que utilizan diesel como combustible, Está formulado con aceites básicos de grupo II y aditivos de alta calidad para garantizar un mejor desempeño en aplicaciones como: Motores de Buses y camiones, Equipos de construcción y minería, equipos agrícolas, motores de generación eléctrica, motores marinos de alta velocidad

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación
- · Protege los metales contra el desgaste.
- Controla adecuadamente el Hollín
- Disminuye el consumo de aceite.
- Alarga el periodo de cambio de aceite.
- Alarga la vida del Motor





TILEGELLINGGEL			
LITRO HGS-006	GALÓN HGS-005	CANECA HGS-010	TANQUE HGS-015

MINICANECA HGS-010

SAE 15W40 API CJ 4 SN

CARACTERISTICAS

SAE 15W40 Syntetic Blend, es un aceite lubricante Semi Sintético para motores de servicio pesado que utilizan diesel como combustible, Está formulado con aceites básicos de grupo II y aditivos de alta calidad para garantizar un mejor desempeño en aplicaciones como: Motores de Buses y camiones, Equipos de construcción y minería, equipos agrícolas, motores de generación eléctrica, motores marinos de alta velocidad

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación
- Protege los metales contra el desgaste.
- Controla adecuadamente el Hollín
- Disminuye el consumo de aceite.
- · Alarga el periodo de cambio de aceite.
- · Alarga la vida del Motor



MINICANECA HGS-010

SAE 20W50 API JASO MA2 SN

CARACTERISTICAS

SAE 20W50 4t Syntetic Blend, es un aceite lubricante Semi Sintético recomendado para motores de motocicletas de cuatro tiempos que ultilizan gasolina como combustible.

Además está formulado para extender la protección a las piezas del motor en condiciones severas.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación
- Protege los metales contra el desgaste.
- Controla adecuadamente el Hollín
- Disminuye el consumo de aceite.
- Alarga el periodo de cambio de aceite.
- · Alarga la vida del Motor



PRESENTACIÓN

LITRO HGS-009

TANQUE HGS-019

Hydraulan[®]

TANQUE HGS-013

SAE 40 API SG

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 40 SG, es un aceite lubricante monogrado de excelente calidad. formulado con bases parafínicas y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que le permite reducir la fricción, el desgaste y depósitos del motor. Mantiene un buen control sobre la formación de espuma permitiendo cambios bruscos y aumento de potencia, además resiste los efectos de oxidación del lubricante.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- · Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- · Alarga la vida del Motor.



SAE 20W50 API SN

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 20W50 API SG,es un aceite lubricante monogrado de excelente calidad. formulado con bases parafínicas y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que le permite reducir la fricción,el desgaste y depósitos del motor. Mantiene un buen control sobre la formación de espuma permitiendo cambios bruscos y aumento de potencia, además resiste los efectos de oxidación del lubricante.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en Altas Revoluciones.
- Alarga la vida del Motor.



PRESENTACIÓN

LITRO HGS-008

GALÓN HGS-00

LITRO HGS-004 GALÓN HGS-003

TANQUE HGS-016

2 TIEMPOS API TC

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN 2 TIEMPOS, es un aceite lubricante monogrado de excelente calidad formulado con bases parafínicas y un paquete de aditivos detergentes y dispersantes de bajo contenido metálico, lo cual nos permite reducir la tendencia a la formación de cenizas, manteniendolos anillos limpios y libres de depósitos de carbón. Puede ser utilizados en motores de gran potencia y sometido a altas temperaturas hasta motores fuera de borda con una potencia de 75HP.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- · Disminuye el consumo de aceite.
- · Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- · Alarga la vida del Motor.

PRESENTACIÓN LITRO HD2-012 Hydraulan' Hydraulan' Hydraulan' An TC An TC Description An TC Tanque HD2-010

4 TIEMPOS API SL JASO MA

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN PREMIUM SAE 25W60 TRICIMOTO, es un lubricante multigrado con una mezcla de bases y minerales premium más un paquete de aditivos de avanzada tecnología que le permite reducir la fricción, el desgaste corrosivo y los depósitos en el motor, para motores de 4 Tiempos enfriados por aire, como motocilcletas y ATVs. brinda un excelente desempeño en el sistema de embrague húmedo para una mejor transferencia de potencia y cambios suaves.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en Altas Revoluciones.
- Alarga la vida del Motor.



K	: DEI	VI.	4LII	אונ	

LITRO HD4-012 GALÓN HGS-003

SAE 40 Api cf sg

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN DIESEL SAE 40 SG, es un aceite lubricante monogrado de excelente calidad. formulado con bases parafínicas y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que le permite reducir la fricción, el desgaste y depósitos del motor. Mantiene un buen control sobre la formación de espuma permitiendo cambios bruscos y aumento de potencia, además resiste los efectos de oxidación del lubricante.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- · Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- Alarga la vida del Motor.

SAE 50 API CF

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN DIESEL SAE 50 , es un aceite lubricante monogrado de última tecnología evitando la degradación del aceite. Contribuye al ahorro del combustible y ayuda evitando de la emisión de gases. Para usos de motores de Diesel de servicio pesados, vehículos de transportes, motores de alta velocidad, de aspiración natural o sobrealimentados que operan en condiciones severas de servicios.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- · Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- Alarga la vida del Motor.



PRESENTACIÓN			
LITRO HGS-008	GALÓN HGS-00	CANECA HGS-014	TANQUE HGS-013



TANQUE HTT-024

SAE 25W60 API CF SG

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN DIESEL 25W60 es un lubricante multigrado dirigido especialmente para vehículos con motores que utilizan combustible a diesel y que operen con altas exigencias de trabajo, y especificamente aquellos que tienen un alto consumo de aceite, por desgaste de motor o fugas de aceite en los sellos, disminuye la formación de depósitos y barnices en los pistones producidos por la combustión. tiene un excelente desempeño en operaciones de paradas y arranques como taxis y buses.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- · Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- · Alarga la vida del Motor.

SAE 25W50 API CF 4

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN DIESEL SAE 25W50, es un aceite lubricante multigrado dirigido para vehículos con motores a diesel que operan con altas exigencias de trabajo, y especialmente aquellos que tienen un alto consumo de aceite evita la formación de depósitos y barnices en pistones, brinda una película lubricante gruesa en las partes que mas se encuentran a altas temperaturas en el motor.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- · Protege los metales contra el desgaste.
- · Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- Protección en antas temperaturas.





PRESENTACION			
LITRO HGS-020	GALÓN HGS-021	CANECA HGS-022	TANOUE HGS-023



TRESENTACION			
LITRO HGS-031	GALÓN HGS-032	CANECA HGS-033	MINICANECA HGS-030

SAE 80W90 API GL 5

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 80W90, lubricantes formulados con bases parafínicias y aditivos de avanzada tecnología, especialmente diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieren aceite lubricante con aditivos convencionales de extrema presión.

Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y además controla la formación de espema, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisiones manuales donde la carga es mediana u ocasionalmente alta. Es un aceite recomendado para transmisiones manuales y diferenciales de maquinaria pesada o agrícola.

Cumple con el nivel de servicio API GL - 5, MT - 1.I

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.

SAE 140 API GL 4

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 140 Es un lubricante con bases parafinicas y aditivos de avanzada tecnología, especialmente diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agente de extrema presión. Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y además la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisiones manuales donde la carga es mediana u ocacionamente alta.

Cumple con los niveles de servicio API GL-4.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.



GALÓN HGD-025 CANECA HTT-026 TANQUE HTT-060

TRANSMISIÓN



PRESENTACIÓN

LITRO HGD-019

LITRO HTT-031 GALÓN HTT-033 CANECA HTT-034 TANQUE HTT-027

MINICANECA HGS-010

SAE 90 API GL 4

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN OIL TRANSMISION HD, SAE 90 Es un lubricante con bases parafinicas y aditivos de avanzada tecnología, especialmente diseñad o para transmisiones automotrices, diferenciales y de engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agente de extrema presión. Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y además la formación de espuma, lo que permite alargar la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta. Cumple con los niveles de servicio API GL-4.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- · Evita la formación de Herrumbe.

TRANSMISIÓN Hydraulan'

LITRO HGS-020

GALÓN HGS-021 CANECA HGS-022 TANQUE HGS-023

MINICANECA HGS-010

SAE 75W85 API GL 5

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN OIL TRANSMISION . SAE 75W85 Es un lubricante con bases parafínicas y aditivos de avanzada tecnología, especialmente diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agente de extrema presión. Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta.

Cumple con los niveles de servicio API GL-5

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- Protección en antas temperaturas.

TRANSMISIÓN



PRESENTACIÓN

LITRO HTT-036 GALÓN HTT-037 CANECA HTT-038 TANQUE HGS-039

TRANSMISIÓN

SAE 250

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN OIL TRANSMISION, SAE 250 AMBAR es un lubricante con bases parafinicas especialmente diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites lubricantes convencionales. Estos aceites brindan una protección extra lo que permite alargar la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- · Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.

(\mathbf{H})

PRESENTACIÓN

LITRO HGS-020 GALÓN HGS-021 CANECA HGS-022 TANQUE HGS-023

SAE 250

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN OIL TRANSMISION, SAE 250 VERDE es un lubricante con bases parafinicas especialmente diseñado diferenciales y para transmisiones automotrices. engranajes donde se requieran aceites lubricantes convencionales. Estos aceites brindan una protección extra lo que permite alargar la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- · Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.

TRANSMISIÓN



GALÓN HTT-037 CANECA HTT-038 TANQUE HGS-039 LITRO HTT-036

SAE 85W140 API GL 4

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 85W140 Es un lubricante con bases parafinicas y aditivos de avanzada tecnología, diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agente de extrema presión. Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y además la formación de espuma, lo que permite alargar la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta.

Cumple con los niveles de servicio API GL-4.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.



CARACTERISTICAS

HYDRAULAN TRANSMISION ATF DEXRON II lubricante con bases parafínicas y aditivos de avanzada tecnología, especialmente diseñado para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agente de extrema presión. Estos aceites brindan una protección extra contra el desgaste, oxidación y además la formación de espuma, lo que permite alargar la vida útil de la maquinaria además puede ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisón manual donde la carga es mediana u ocacionalmente alta.

Reúne las especificaciones: DEXRON II Y MERCON, ALISON C-4 Y ZF TE ML 09.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación y corrosión.
- Excelentes propiedades de baja temperatura
- Aplicación Industrial y automotriz

TRANSMISIÓN



LITRO HGS-020

GALÓN HGS-021 CANECA HGS-022 TANQUE HGS-023

TRANSMISIÓN



LITRO HTT-036

GALÓN HTT-037 CANECA HTT-038 TANQUE HGS-039

INDUSTRIAL ISO 68 AMBAR

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 AMBAR es un aceite lubricante de calidad excepcional, formulado con bases minerales y refinado con solventes de alto rendimiento.

Posee excelentes propiedades antiherrumbrantes que aumentan la protección de piezas de los equipos y permite separar el agua y controlar la espuma generada en el interior del sistema.

BENEFICIOS

- Baja formación de espuma.
- Buena liberación del aire.
- Rápida separación del agua.
- Mayor vida útil del equipo.
- Protección contra el desgaste.



PRESENTACIÓN

LITRO HGS-020 GALÓN HGS-021 CANECA HGS-022 TANQUE HGS-023

INDUSTRIAL ISO 68 ROJO

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 ROJO es un aceite lubricante de calidad excepcional, formulado con bases minerales y refinado con solventes alto rendimiento.

Posee excelentes propiedades antiherrumbrantes que aumentan la protección de piezas de los equipos y permite separar el agua y controlar la espuma generada en el interior del sistema.

BENEFICIOS

- Baja formación de espuma.
- Buena liberación del aire.
- Rápida separación del agua.
- · Mayor vida útil del equipo.
- Protección contra el desgaste.

ROJO



PRESENTACION

LITRO HTT-036 GALÓN HTT-037 CANECA HTT-038 TANQUE HGS-039

ISO 68 AMBAR EDI

CARACTERISTICAS

HYDRAULAN INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 AMBAR es un aceite lubricante de calidad excepcional, formulado con bases minerales y refinado con solventes de alto rendimiento.

Posee excelentes propiedades antiherrumbrantes que aumentan la protección de piezas de los equipos y permite separar el agua y controlar la espuma generada en el interior del sistema.

BENEFICIOS

- Baja formación de espuma.
- Buena liberación del aire.
- Rápida separación del agua.
- Mayor vida útil del equipo.
- Protección contra el desgaste.



PRESENTACIÓN

LITRO HGS-020 GALÓN HGS-021 CANECA HGS-022 TANQUE HGS-023



CARACTERISTICAS

HYDRAULAN INDUSTRIAL HIDRAULICO ISO 68 AMBAR es un aceite lubricante de calidad excepcional, formulado con bases minerales y refinado con solventes de alto rendimiento.

Posee excelentes propiedades antiherrumbrantes que aumentan la protección de piezas de los equipos y permite separar el agua y controlar la espuma generada en el interior del sistema.

BENEFICIOS

- Baja formación de espuma.
- Buena liberación del aire.
- Rápida separación del agua.
- Mayor vida útil del equipo.
- Protección contra el desgaste.



PRESENTACIÓN	s		
LITRO HTT-036	GALÓN HTT-037	CANECA HTT-038	TANQUE HGS-039

SAE 40 API SG



CARACTERISTICAS

HYDRAULAN SAE 40 SG, es un aceite lubricante monogrado de excelente calidad. formulado con bases parafínicas que le permite reducir la fricción, el desgaste y depósitos del motor. Mantiene un buen control sobre la formación de espuma permitiendo cambios bruscos y aumento de potencia, además resiste los efectos de oxidación del lubricante.

BENEFICIOS

- · Protege los metales contra la oxidación.
- · Protege los metales contra el desgaste.
- Evita la formación de Herrumbe.
- Disminuye el consumo de aceite.
- · Rendimiento Optimo en altas revoluciones.
- · Alarga la vida del Motor.



PRESENTACION			
LITRO HGS-008	GALÓN HGS-00	CANECA HGS-014	TANQUE HGS-013



PRESENTACIÓN

SN-500-150 RELLENO TANQUE	TR-0001
SN-300-68A TANQUE	HTT-043
SN-300-68R TANQUE	HTT-048
INDUSTRIAL 90 TANQUE	HTT-046
INDUSTRIAL 140 TANQUE	HTT-035