



tecmapro

LUBRICANTES

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

PLATINUM

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE

www.tecmapro-inter.com

LUBRICANTES
AUTOMOTRICES





Línea Sintética TECMAPRO PLATINUM API SP - SN PLUS

SAE 5W20,5W30,5W40

► DESCRIPCIÓN:

PLATINUM API SP - SN PLUS es un lubricante de alta calidad para motores a gasolina, formulado con una mezcla de aceites básicos y aditivos de sintéticos de alto rendimiento para cumplir y/o exceder los requerimientos de las normas más estrictas de la Industria automotriz y superar las de los lubricantes convencionales.

El grado de viscosidad SAE 5W-20 es uno de los grados de viscosidad más recomendados para los automóviles nuevos.

► PROPIEDADES:

- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de gasolina.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.
- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.

► APLICACIONES:

PLATINUM API SP - SN PLUS es recomendado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por periodos largos de tiempo en carreteras y fuera de ellas, haciendo de este producto un lubricante de inmejorable calidad y en general en donde se especifique un producto de calidad API SP , SN PLUS o SN. Los grados SAE de viscosidad 5W-20 y 5W-30, cumplen con la categoría de servicio: ILSAC GF-5/API SN.

► PRESENTACIONES:



Linea Mineral TECMAPRO PLATINUM API SN - Synth Technology

SAE 5W30, 10W30, 15W40, 20W50

► DESCRIPCIÓN:

PLATINUM API SN son lubricantes de alta calidad para motor a gasolina, formulado con básicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al lubricante alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

► PROPIEDADES:

- Buena economía en consumo de lubricante a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

► APLICACIONES:

PLATINUM API SN está formulado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempos en las carreteras, haciendo de este producto un lubricante de alto desempeño y ahorro de gasolina.

Esta línea cumple con la categoría de servicio API SN.



► PRESENTACIONES:





TECMAPRO PLATINUM API SL

SAE 40, SAE 50, 15W40, 20W50, 25W50

► DESCRIPCIÓN:

Platinum API SL es un lubricante de alta calidad para motor a gasolina, formulado con básicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

Mantiene un grado de viscosidad apropiado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando así el arranque bajo condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas la viscosidad del aceite no se ve afectada manteniendo una película de lubricante suficiente para proteger el motor bajo condiciones extremas.

► PROPIEDADES:

- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de gasolina.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

► APLICACIONES:

PLATINUM API SL esta formulado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempos en las carreteras, haciendo de este producto un aceite desempeño, consumo de aceite y ahorro de gasolina.

Cumple con la categoría de servicio API SL.

► PRESENTACIONES:



TECMAPRO PLATINUM 2TR28 JASO FB

► DESCRIPCIÓN:

Lubricante elaborado con básicos minerales refinados y con un paquete de aditivos que reduce el desgaste de las partes en movimiento, reduce la formación de lodos y depósitos de carbón evitando así problemas de encendido; características esenciales para ser usado en motores de combustión interna de dos tiempos sujetos a condiciones extremas de operación. Formulado para ser mezclado con el combustible en una relación de 20:1 en donde la lubricación se lleva a cabo por la evaporación del combustible que deposita el aceite en las paredes del cilindro dando así la protección y lubricación necesarias para su funcionamiento.

► PROPIEDADES:

- Lubricante detergente de bajas cenizas.
- Alto control de depósitos y lodos.
- Alto control de desgaste.
- Alto índice detergente dispersante.
- Protección contra la oxidación y herrumbre.
- Reduce la pre-ignición y atascamientos.

► APLICACIONES:

Se recomienda para motores de dos ciclos enfriados por aire, como motocicletas, podadoras, sierras de cadena, plantas de alumbrado, generadores, ventiladores de hoja, implementos portátiles, sierras, etc.
Cubre los requerimientos de la especificación **JASO FB**.



► PRESENTACIONES:





TECMAPRO PLATINUM 20W-50 JASO MA/MA2

► DESCRIPCIÓN:

Elaborado con básicos y aditivos de la más alta tecnología para satisfacer los requerimientos de los fabricantes de motores de 4 tiempos para motocicletas que conviven en un ambiente de servicio ligero a pesado. Tecmapro Lubricantes ha creado esta generación de lubricantes en la viscosidad 20W-50 diseñado para el desempeño altamente efectivo contra la herrumbre, fallo de bujías, auto ignición y disminuye el coeficiente de fricción, proporcionando un sobresaliente desempeño en trabajo moderado a severo. El lubricante 4 Tiempos es el resultado de una cuidadosa y balanceada formulación de básicos minerales vírgenes y un selecto paquete de aditivos.

► PROPIEDADES:

- Mantienen al motor limpio y operando eficientemente.
- Contiene una adecuada protección antioxidante para minimizar el incremento de la viscosidad y la formación de lodos, lacas y barnices.
- Bajo consumo de aceite por su baja volatilidad.
- Proporciona una adecuada protección contra el desgaste ocasionado por las altas temperaturas y la fricción excesiva a las que se someten los motores de este tipo.

► PRESENTACIONES:



► APLICACIONES:

Tecmapro Platinum 20W-50 JASO MA/MA2 esta diseñado para el servicio de motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas con caja de cambios y embragues (clutch) sumergidos en aceite.

TECMAPRO PLATINUM SYNTH 4T JASO MA2/API SL

► DESCRIPCIÓN:

Los lubricantes **TECMAPRO PLATINUM SYNTH 4T JASO MA2/ API SL**, están desarrollados para la lubricación de motores 4T, formulados con la más alta tecnología de desempeño JASO MA2 en lubricantes sintéticos para satisfacer los requerimientos de los fabricantes de motocicletas que circulan en un ambiente de servicio ligero a pesado. Garantizando el cuidado de todos los componentes y una óptima lubricación de los embragues bañados. Producto de alta respuesta y confiabilidad.

► PROPIEDADES:

- Proporciona una adecuada protección contra el desgaste ocasionado por las altas temperaturas y la fricción excesiva a las que se someten los motores de este tipo.
- Contienen una adecuada protección antioxidante para minimizar el incremento de la viscosidad y la formación de lodos, lacas y barnices.
- Permite adecuada fricción para los discos de embrague evitando deslizamientos y el desgaste prematuro en sistemas de lubricación de transmisión y motor.

► APLICACIONES:

TECMAPRO PLATINUM SYNTH 4T JASO MA2/ API SL está diseñado para el servicio de motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas con caja de cambios y embragues (clutch) sumergidos en el lubricante. Cumple con el nivel de rendimiento de la norma japonesa **JASOMA2 (T903-2011) y API SL**.



► PRESENTACIONES:





TECMAPRO PLATINUM SYNTH 4T R56 SAE 10W30

► DESCRIPCIÓN:

Lubricante semi-sintético para lubricación de motores 4T alto desempeño. Ideado para motocicletas y motores cuatro tiempos de uso general. Presenta excelente flujo, con desgaste mínimo en el arranque protegiendo de manera eficaz la transmisión y embrague durante la operación.

► PROPIEDADES:

- Proporciona una notable protección contra el desgaste alargando la vida del motor.
- Contienen una adecuada combinación de básicos sintéticos y minerales obteniendo una mejor estabilidad a la oxidación.
- Propiedades de fricción excelentes para el desempeño adecuado del embrague.

► APLICACIONES:

TECMAPRO PLATINUM SYNTH 4T R56 SAE 10W-30 está diseñado para el servicio de motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas. Cumple con el nivel de rendimiento de la norma japonesa **JASO MA2 (T903-2011)** y **API SJ**.

► PRESENTACIONES:



TECMAPRO PLATINUM SCOOTER SAE 5W40

SAE 5W40

► DESCRIPCIÓN:

TECMAPRO PLATINUM SCOOTER SAE 5W-40, es un lubricante para motores 4T de vehículos tipo scooters formulado con una tecnología de desempeño adecuada para operar en diversas condiciones de funcionamiento y con amplio margen de temperatura. Diseñado para soportar las exigencias de zonas urbanas de constante arranque-parada.

► PROPIEDADES:

- Formulado específicamente para condiciones de funcionamiento en zonas urbanas y no urbanas. Contienen una adecuada combinación de básicos sintéticos para mantener la lubricación en el arranque acualquier temperatura.
- Permite adecuado funcionamiento de los acoplamientos sumergidos en aceite en sistemas de lubricación motor-transmisión.

► APLICACIONES:

TECMAPRO PLATINUM SCOOTER SAE 5W-40 está diseñado para el servicio de motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas con caja de cambios y embragues (clutch) sumergidos en el aceite. Cumple con el nivel de rendimiento de la norma japonesa **JASOMA2 (T903-2011) y API SL.**



► PRESENTACIONES:



TRANSMISIÓN



Transmisión Automática TECMAPRO PLATINUM ATF III

SAE 5W40

► DESCRIPCIÓN:

TECMAPRO PLATINUM ATF III es un fluido lubricante para transmisiones automáticas, formulado con básicos de alta refinación y aditivos premium para garantizar la correcta operación y desempeño de su transmisión.

► PROPIEDADES:

- Excelente estabilidad a la oxidación, lo cual ha sido probado en resultados de pruebas de oxidación en General Motors y Ford.
- Control superior de fricción, tal como lo requieren las especificaciones Dexron® III y Mercon, lo cual se traduce en una operación satisfactoria sobre el tiempo de vida de la transmisión del vehículo.

► APLICACIONES:

En todas las transmisiones automáticas modernas desarrollado especificaciones para vehículos, General Motors, Ford, Chrysler, VW, Nissan y para su uso en direcciones como fluido hidráulico antidesgaste, donde el fabricante recomiende este tipo de lubricantes, compresores de tornillo y sistemas hidráulicos agrícolas.

GM DEXRON IIIH

Ford Mercon Allison

TES-389B

► PRESENTACIONES:



TRANSMISIÓN

Transmisión Automática TECMAPRO PLATINUM MERCON V

MERCON V

► DESCRIPCIÓN:

El **ATF Mercon V Universal** es un fluido para transmisión automática desarrollado para el cumplimiento de requerimientos de la mayoría de los fabricantes de vehículos, está fabricado con básicos sintéticos altamente refinados y aditivos de avanzada tecnología para cumplir con los altas exigencias de funcionamiento de la mayoría de las transmisiones modernas, formulado para otorgar una mejor resistencia en condiciones extremas de temperatura. Mercon•V es una marca registrada de Ford Motor Company.

► PROPIEDADES:

- Elevada resistencia a la formación de depósitos a altas temperaturas.
- Alta resistencia a la formación de espuma.
- Elevado control de la oxidación evitando la formación de lodos barnices y lacas, evitando el deterioro de la transmisión.
- Elevado control de ataque a sellos, hules, O-Rings evitando su deformación, disminuyendo las fugas.

► APLICACIONES:

El lubricante **ATF Mercon V Universal** puede ser usado en la mayoría de las transmisiones de vehículos europeos, asiáticos y americanos:

BMW
GM
Chrysler Dodge
Ford
Ford Truck GEO
HONDA
ISUZU
Mercedes Benz
Jaguar
Mitsubishi
Jeep

Kia
Mazda
Nissan
Suzuki
Toyota
Volkswagen
Volvo
Saab
Land Rover
Peugot
Lexus
Minicooper
Renault



► PRESENTACIONES:



TRANSMISIÓN



Transmisión Automática TECMAPRO PLATINUM DEXRON VI

DEXRON VI

► DESCRIPCIÓN:

TECMAPRO PLATINUM DEXRON VI es un lubricante formulado cuidadosamente con básicos sintéticos y aditivos de alta tecnología para obtener el máximo desempeño en transmisiones automáticas que requieren un aceite que cumpla los requisitos DEXRON® VI

► PROPIEDADES:

- Mejora el rendimiento de las transmisiones GM nuevas y antiguas.
- Vida de fluido extensa a altas temperaturas de operación.
- Excelente estabilidad a la oxidación en condiciones severas.
- Protección contra vibraciones y cambios deficientes durante al menos el doble de la duración de los productos de la competencia.
- Excelente respuesta para el arranque en frío.
- Reduce la formación de lodos, lacas y barniz.
- Protege los engranajes de transmisión y les permite operar sin problemas.

► APLICACIONES:

TECMAPRO PLATINUM DEXRON VI es adecuado para su uso en aplicaciones que requieren el siguiente nivel de desempeño:

DEXRON® VI.

FORD MERCON® LV.

JASO 1A LV

► PRESENTACIONES:





tecmapro

LUBRICANTES

www.tecmapro-inter.com