



MOTUL

GAMA

AUTO

SCP GRUPO
SOCOPUR



MOTUL

¿POR QUÉ MOTUL?

Reconocido universalmente desde hace más de 160 años por la calidad de sus productos, su capacidad de innovación y su implicación en el mundo de la competencia, Motul es reconocido como líder en lubricantes sintéticos ofreciendo una amplia gama de productos para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

La pasión es lo que une a los entusiastas de la ingeniería con su vehículo, la misma pasión que impulsa a Motul por la innovación.

Buscando la mejora continua, Motul establece metas y compromisos de gran nivel, con el objetivo de ofrecer productos de la mejor calidad a sus clientes por ello exige el mismo compromiso con la excelencia por parte de sus proveedores y aliados con el objetivo de ofrecer el más alto estándar de productos y servicios a sus clientes.

Desde la primera plataforma petrolera de Pensilvania hasta el último laboratorio de la marca, el creciente deseo de mejora impulsa a la compañía día a día en su búsqueda por ofrecer soluciones innovadoras.

La conexión entre Motul y su comunidad genera ideas ingeniosas, que permite superar juntos los límites y lograr lo inalcanzable, obteniendo un rendimiento que va más allá de los límites, logrando lo inesperado, una y otra vez.

Brindar soporte a los clientes y trabajar de manera conjunta para lograr una rentabilidad a un costo intrínsecamente vinculado al rendimiento, es la forma en que Motul se compromete con sus socios comerciales de una manera que nadie más lo haría.

Gracias a este compromiso, Motul es ahora la única opción en muchos de los talleres más reconocidos en más de 165 países.



MOTUL

¿POR QUÉ ESCOGER MOTUL PARA AUTOS?

Capitalizando su experiencia para satisfacer la constante demanda por un mejor desempeño, Motul ha desarrollado una gama de alto rendimiento que cumple y supera los estándares exigidos por los fabricantes de automóviles y nuestros clientes.

Motul acompaña todos los desafíos mecánicos para ofrecer el mejor rendimiento sin importar la aplicación. En competición, Motul ha desarrollado la línea 300V Motorsport superando todos los estándares existentes, siendo utilizada en los campeonatos más reconocidos como las 24 horas de Le Mans, el Rally Dakar o IMSA y Super GT.

Utilizando las pistas de carreras como un laboratorio permanente, el departamento de I+D de Motul transfiere todo el conocimiento y la tecnología obtenida en las competencias para diseñar lubricantes y productos adecuados para todas las gamas de productos.



MOTUL

CONCEPTO 360°, HAZLO DURAR

Este concepto le permite a Motul cumplir la siguiente promesa de valor:

1. Reducir el Costo Total de Propiedad al:

- Evitar o minimizar significativamente los costos por mantenimiento, revisiones del motor, reparaciones de la transmisión, cambio del filtro DPF, etc.
- Reducción de los costos de funcionamiento: mayor eficiencia de combustible.
- Incrementar el valor de reventa del vehículo.

2. Garantizar la máxima seguridad y confort mediante:

- El uso de fluidos de última generación aprobados por OEM's.



**LUBRICANTES
PARA MOTOR**



**FLUIDOS DE
TRANSMISIÓN /
ACEITES DE
ENGRANAJES**



**LÍQUIDOS
DE FRENOS**



REFRIGERANTES



ADITIVOS

**CONCEPTO
360°
HAZLO DURAR**

LUBRICANTES PARA MOTOR

MOTUL

Motul ha desarrollado una amplia y diversa gama de lubricantes para motor que cumplen y superan los estándares exigidos por los fabricantes de equipo original OEM's de la industria y nuestros clientes. Formulados para garantizar un alto rendimiento, los lubricantes de Motul responden a todas las necesidades y exigencias de nuestros clientes y aliados sin dejar de ser un socio confiable. Con diferentes formulaciones y un enfoque innovador y tecnológico, estamos seguros que nuestra gama de lubricantes para motor tiene las mejores soluciones para las necesidades de cada cliente.

Con nuestra amplia gama de lubricantes 8100 y Específicos, Motul cubre más del 90% de todas las aplicaciones de lubricantes para motor.

MOTUL

GAMA 8100 LUBRICANTES PARA MOTOR 100% SINTÉTICOS

A lo largo de los años, Motul ha establecido una sólida reputación y experiencia en el desarrollo de lubricantes para motor 100% sintéticos, combinando las más innovadoras tecnologías para garantizar un desempeño superior. La gama Motul 8100 está formulada para lograr el máximo desempeño adaptándose a todas las necesidades y características especiales de cada vehículo. Estos lubricantes están formulados para superar las condiciones más severas exigidas por los fabricantes de motores.



CALIDAD



**PROTECCIÓN ANTI-DESGASTE
REFORZADA**



**EXTENSIÓN DE
INTERVALOS DE CAMBIO**



8100 ECO-lite 0W-20/5W-30

APLICACIÓN Lubricantes para motor

CALIDAD 100% Sintético

VISCOSIDAD 0W-20 / 5W-30

ESTÁNDARES

0W-20 / 5W-30 API SP-RC, ILSAC GF-6A

HOMOLOGACIONES Y ESPECIFICACIONES

0W-20 GM dexos1™ GEN3; Ford WSS M2C947-A / 947-B1;
Fiat 9.55535-CR1; Chrysler MS-6395

5W-30 GM dexos1™ GEN3 / GM 4718M / GM 6094M;
Ford WSS M2C929-A / 946-A / 961-A1; Fiat 9.55535-CR1;
Chrysler MS-6395



Diseñados para motores modernos.



Únicamente motores a gasolina.



Recomendado para Ford, Toyota, Suzuki,
Honda, Hyundai, Mitsubishi, Subaru y GM.



Economía de combustible.



Compatible con filtro de partículas de Gasolina.



8100 X-clean EFE 5W-30

APLICACIÓN Lubricante para motor

CALIDAD 100% Sintético

VISCOSIDAD 5W-30

ESTÁNDARES API SP, ACEA C2/C3

HOMOLOGACIONES Y ESPECIFICACIONES

BMW LL-04;
Mercedes-Benz MB-Approval 229.52
OPEL/VAUXHALL OV 040 1547 - G30/D30

NIVEL DE DESEMPEÑO

FIAT 9.55535-S1, FIAT 9.55535-S3 / VW 505 00 505 01



Diseñado para autos de última generación.



Extra economía de combustible.



Motores a Gasolina y Diésel.



Especialmente diseñado para
vehículos BMW, Porsche, Volkswagen,
Mercedes-Benz, General Motors y Opel



Alta protección



Medio contenido de cenizas (Mid SAPS)
(Compatible con filtro de partículas)



8100 X-clean Gen2 5W-40

APLICACIÓN Lubricante para motor

CALIDAD 100% Sintético

VISCOSIDAD 5W-40

ESTÁNDARES API SERVICE SP, ACEA C3

HOMOLOGACIONES Y ESPECIFICACIONES

BMW LL-04;
Mercedes-Benz MB-Approval 229.52 / 226.5;
Renault RN0710 / RN0700

NIVEL DE DESEMPEÑO

OPEL/VAUXHALL OV 040 1547 - D40/G40



Motores a Gasolina y Diésel



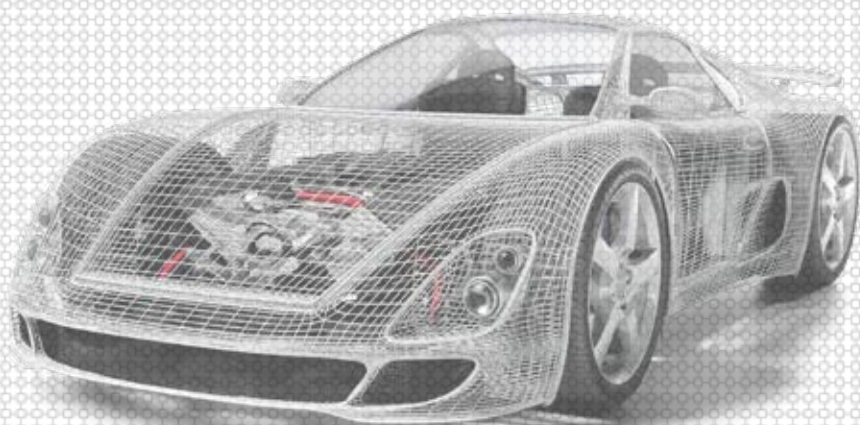
Especialmente diseñado para vehículos
BMW, Mercedes-Benz, Opel,
Porsche, Renault y Grupo VAG.



Alta protección



Medio contenido de cenizas (Mid SAPS)
(Compatible con filtro de partículas)





8100 X-cess Gen2 5W-40


APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD 100% Sintético
VISCOSIDAD 5W-40
ESTÁNDARES API SERVICE SP, ACEA A3/B4


HOMOLOGACIONES Y ESPECIFICACIONES


BMW LL-01;
Mercedes-Benz MB-Approval 229.5 / 226.5; Porsche
A40; Renault RN0710 / RN0700; VW 502 00/505 00


NIVEL DE DESEMPEÑO


Chrysler MS-12991
Fiat 9.55535-H2 / M2 / N2 / Z2 ;
GM-LL B-025 (diesel)

 Diseñado para viajes urbanos / carretera.

 Protección óptima incluso en condiciones de conducción extremas.

 Motores a gasolina y Diesel.

 Recomendado para BMW, Porsche, Volkswagen, Mercedes Benz, Chrysler, General Motors y Opel.

 Alto contenido de cenizas (Full SAPS).





8100 X-power 10W-60


APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD 100% Sintético
VISCOSIDAD 10W-60
ESTÁNDARES API SERVICE SP, ACEA A3 / B4


NIVEL DE DESEMPEÑO


FIAT 9.55535-H3

 Diseñado para autos de alto rendimiento.

 Protección reforzada del motor.

 Motores a Gasolina y Diésel.

 Recomendado para Alfa Romeo GT Series, Audi R8 GT 5.2l, Aston Martin, BMW M Series, Ferrari V12 y Maserati.

 Alto contenido de cenizas (Full SAPS)



8100 X-max 0W-40

APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD 100% Sintético
VISCOSIDAD 0W-40
ESTÁNDARES


0W-40 API SERVICE SP, ACEA A3 / B4


HOMOLOGACIONES Y ESPECIFICACIONES


0W-40 Recomendado para: Ford WSS-M2C937.A;
Mercedes-Benz MB-Approval 229.5;
BMW LL-01; VW 502 00 50500


NIVEL DE DESEMPEÑO


Chrysler M2-12991; Fiat 9.55535-M2/N2/Z2;
RENAULT RN0710

 Diseñado para motores modernos.

 Protección óptima incluso en condiciones de conducción extremas.

 Motores a gasolina y Diésel.

 0W-40 recomendado para: Fiat, Ford, Mercedes-Benz, Porsche y grupo VAG.

 Alto contenido de cenizas (Full SAPS)





LUBRICANTES PARA MOTOR TECHNOSYNTHÈSE®

Technosynthese®, es una marca registrada de Motul, es una ingeniosa combinación de bases sintéticas y minerales que garantiza un óptimo rendimiento del motor. Estos productos combinan toda la experiencia, tecnología y trayectoria de Motul, que permiten ofrecer una gama de productos competitivos.



6100 SYNERGIE+ 10W-40

APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD Technosynthese®
VISCOSIDAD 10W-40
ESTÁNDARES API SERVICE SN/CF, ACEA A3 / B4
HOMOLOGACIONES OEM Mercedes-Benz MB- Approval 229.3, Renault RN0710 - RN0700, VW 501 01 505 00

- Diseñado para autos potentes de última generación
- Motores a Gasolina, Diésel y GLP
- Extensión de intervalos de cambio
- Recomendado para Renault, Volkswagen, Mercedes-Benz, Peugeot, Citroen y DS
- Alta protección
- Alto contenido de cenizas (Full SAPS)



2100 PROTECT+ 10W-30

APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD Technosynthese®
VISCOSIDAD 10W-30
ESTÁNDARES API CG-4 / API SL

- Motores a Gasolina, Diésel y GLP.
- Protección óptima contra el desgaste.
- Alto contenido de cenizas (Full SAPS).



2100 POWER+ 10W-40

APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD Technosynthese®
VISCOSIDAD 10W-40
ESTÁNDARES API SERVICE SL/CF; ACEA A3 / B4
HOMOLOGACIONES OEM Mercedes-Benz MB 229.1H, PSA GROUPE PSA B71 2300, Renault RN0700, VW 501 01 505 00

- Motores a Gasolina, Diésel y GLP.
- Buena protección contra el desgaste.
- Alto contenido de cenizas (Full SAPS).



2100 PROTEC ECO 5W-30

APLICACIÓN Lubricante para motor
CALIDAD Technosynthese®
VISCOSIDAD 5W-30
ESTÁNDARES API SN, ACEA A5/B5

- Motores a Gasolina, Diésel y GLP.
- Protección óptima contra el desgaste.
- Economía de combustible.
- Alto contenido de cenizas (Full SAPS).

MOTUL

LUBRICANTES PARA MOTOR MINERALES

Los Lubricantes Minerales de Motul son formulados con bases Premium y tecnología de aditivos líder en la industria que brindan calidad y rendimiento. Estos lubricantes son recomendados para vehículos de modelos anteriores.



2000 MULTIGRADE 20W-50

APLICACIÓN	Lubricante para motor
CALIDAD	Mineral
VISCOSIDAD	20W-50
ESTÁNDARES	API SL/CF , ACEA A2 / B2



Motores a Gasolina, Diésel y turbo.

LUBRICANTES PARA MOTOR SPECIFIC

Para cumplir con las exigencias de los motores de los fabricantes de automóviles OEM's, Motul ha desarrollado una gama de lubricantes 100% sintéticos de primera calidad que son especialmente diseñados para cada una de las tecnologías de los fabricantes.



VOLKSWAGEN / VAG



SPECIFIC 504 00 - 507 00

APLICACIÓN	Lubricante para motor
CALIDAD	100% Sintético
VISCOSIDAD	5W-30
ESTÁNDARES	ACEA C3



Desarrollado para los vehículos del grupo VAG.



Motores a EURO IV y EURO V.



Protección óptima del motor.



Rendimiento y Economía de combustible.



SPECIFIC 948 B 5W-20

APLICACIÓN	Lubricante motor
CALIDAD	100% Sintético
VISCOSIDAD	5W-20
ESTÁNDARES	API SN, ACEA C5



Diseñado para EcoBoost de 1.0L Motores de gasolina de 3 cilindros y otros motores de gasolina Ford.



Requisito de Ford aprobado WSS M2C 913-C / B y 925-B (excepto Ford Focus RS, ST, KA)



LPG / CNG 5W40

APLICACIÓN	Motor
CALIDAD	Technosynthese®
VISCOSIDAD	5W-40
ESTÁNDARES	API SN PLUS, ACEA C3



Desarrollado para los vehículos con sistemas (GLP, GNC y Dual Fuel).



Motores a EURO IV y EURO V.



Protección óptima del motor.



Rendimiento y Economía de combustible.

LÍNEA HÍBRIDOS

MOTUL

A medida que los fabricantes de automóviles avanzan cada vez más hacia productos y métodos de producción más sostenibles y responsables con el medio ambiente, Motul ha estado, como siempre, aplicando todo su ingenio y experiencia en el desarrollo de estos productos. Siempre a la vanguardia de la tecnología, pionera en 2016 con la primera gama de lubricantes para motores de vehículos híbridos HEV y PHEV, Motul sigue anticipándose a las innovaciones por esto ha implementado en cada uno de sus procesos las tecnologías más novedosas.

Motul ha demostrado su superioridad en la gama híbrida, desarrollando no solo lubricantes para motor eficientes, sino también toda una gama de productos especializados que permiten al motor alcanzar un óptimo rendimiento extendiendo su vida útil.

LUBRICANTES PARA MOTOR



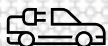
NGEN OW-20

APLICACIÓN Lubricante para motor

CALIDAD 100% Sintético

VISCOSIDAD 0W-20

ESTÁNDARES API SP-RC, ILSAC GF-6A



Vehículos eléctricos híbridos (HEV) y vehículos híbridos con conexión a red (PHEV) Toyota, Honda, Nissan, Mitsubishi, Lexus y Suzuki.

TRANSMISIÓN

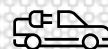


DHT e-ATF

APLICACIÓN Fluido de transmisión híbrido dedicado.

CALIDAD 100% sintético.

ESTÁNDARES JASO 1A-LV, TOYOTA WS, TOYOTA JWS 3324



Vehículos eléctricos híbridos (HEV) y vehículos híbridos con conexión a red (PHEV) como Toyota.

Supera los estándares del ATF (fluido de transmisión automática) convencional.

MOTUL

FLUIDOS DE TRANSMISIÓN

Motul, conociendo lo importante que es la caja de cambios para los vehículos ha desarrollado una completa gama de fluidos de transmisión para asegurar un perfecto funcionamiento y proporcionar el mejor rendimiento de todos los tipos de cajas de cambios.

TRANSMISIÓN MANUAL



MOTYLGEAR

APLICACIÓN Transmisiones manuales, cajas de transferencia y diferenciales hipoides

CALIDAD Technosynthese®

VISCOSIDAD 75W-80 / 75W-85 / 75W-90

ESTÁNDARES API GL-5 / GL-4, MIL-L-2105D



Diseñado para garantizar suavidad en los cambios de marcha.



90 PA

APLICACIÓN Caja de cambios manual y diferencial de deslizamiento limitado (LSD)

CALIDAD Mineral

VISCOSIDAD SAE 90

ESTÁNDARES API GL-5 / GL-4, MIL-L-2105D



Diseñado para todo tipo de diferencial hipoide con o sin sistema de deslizamiento limitado que operan bajo golpes y cargas pesadas.



HD

APLICACIÓN Transmisiones manuales, cajas de transferencia y diferenciales hipoides

CALIDAD Mineral

VISCOSIDAD 80W-90 / 85W-140

ESTÁNDARES API GL-5 / GL-4, MIL-L-2105D



Diseñado para todas las cajas de cambios / diferencial y diferencial hipoide que operan bajo cargas pesadas.



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



MULTI DCTF

- APLICACIÓN** Transmisión de doble embrague en seco o húmedo.
- CALIDAD** Technosynthese®
- ESTÁNDARES** Consulte la ficha técnica (TDS)



Especialmente adecuado para la transmisión de doble embrague suministrada por ZF, GETRAG o BORG WARNER y utilizada por los principales fabricantes de automóviles: Volkswagen-Audi-Seat-Skoda (DSG o S-tronic), BMW (DKG), Porsche (PDK), Ford (Powershift), Opel (DSG), Peugeot-Citroen-DS (DCS), Renault (EDC, DC4).



MULTI CVTF VARIABLE CONTINUA

- APLICACIÓN** Cajas de cambios de transmisión variable continua equipada con cadena o correa.
- CALIDAD** Technosynthese®
- ESTÁNDARES** Consulte la ficha técnica (TDS)



Diseñado para el tipo de caja de cambios de transmisión variable continua (CVT). No recomendado para CVT de vehículos híbridos que se adaptan a unidades CVT.



MULTI ATF

- APLICACIÓN** También se puede utilizar para caja de transferencia, dirección asistida y sistemas hidráulicos.
- CALIDAD** 100% Sintético
- ESTÁNDARES** Consulte la ficha técnica (TDS)

COLOR

Rojo



Versión moderna de Dexron III. Diseñado para cajas de cambio AT más modernas (después de 2000).



ATF VI

- APLICACIÓN** También se puede utilizar para caja de transferencia y dirección asistida.
- CALIDAD** 100% Sintético
- ESTÁNDARES** Consulte la ficha técnica (TDS)

COLOR

Rojo



Diseñado para transmisiones automáticas que requieren fluido GM DEXRON VI.



MULTI HF

- APLICACIÓN** Para direcciones asistidas, Suspensiones hidráulicas, techos solares, centralitas hidráulicas. Sintético
- CALIDAD** 100% Sintético
- ESTÁNDARES** Consulte la ficha técnica (TDS)



Diseñado para circuitos hidráulicos de direcciones asistidas, amortiguadores o techos solares, de vehículos automóviles de última generación.

PRODUCTOS GAMA TALLER



SHINE & GO

- Abrillantador y revitalizador de superficies de plástico.
- Fórmula a base de silicona que brilla y realza los colores de la superficie plástica, carenados, superficies pintadas.
- Protege la pintura y el barniz con una película protectora antiadherente de larga duración.
- Repele el agua y la suciedad.



EZ LUBE

- Fluido lubricante multiusos.
- Lubrica maquinaria, palancas, cables, mecanismos de embrague.
- Protege contra la corrosión con una película protectora.
- Evita la humedad
- Deja una espesa película lubricante anticorrosiva.

MOTUL

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

REFRIGERANTES



AUTO COOL G13 -37°C

APLICACIÓN Refrigerante

- 🛡️ Líquido refrigerante de larga duración listo para usar, anticorrosión y anticongelante, protección -37 °C / -35 °F.
- 💧 Basado en monoetilenglicol y glicerol, utilizando una tecnología híbrida de mezcla de aditivos orgánicos / no orgánicos, denominada Lobrid Tech.
- 🌡️ Proporciona protección reforzada con aluminio a alta temperatura.
- 📄 Especialmente recomendado para sistemas de refrigeración de VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA y SEAT, vehículos ligeros, turismos cuando se requiere que el refrigerante cumpla con las exigencias de la norma G13 (VW TL 774J.)



AUTO COOL OPTIMAL -37°C

APLICACIÓN Refrigerante

- 🛡️ Líquido refrigerante 100% orgánico de larga duración.
- 💧 Cumple con las últimas especificaciones de motores americanos, europeos y asiáticos.
- 📄 Alta tecnología logra mantener refrigerado el motor en condiciones normales o severas, logrando una mejor performance del motor.



AUTO COOL EXPERT -37°C

APLICACIÓN Refrigerante

- 🛡️ Refrigerante de larga duración y de alto poder de refrigeración. Listo para usar 50/50.
- 💧 Evita la corrosión y cavitación en el sistema de refrigeración principalmente en el radiador, alargando la vida útil de ello.
- 📄 Cumple con especificaciones técnicas de autos, pesados, agrícolas y motores estacionarios americanos, Europeos y asiáticos.



MOTUL

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO MECÁNICO

ADITIVOS



ENGINE FLUSH

APLICACIÓN Aditivo limpiador de motor para utilizar antes del cambio de lubricante.

Diseñado para motores a Gasolina, Diésel, GLP, aspirado naturalmente o motores turboalimentados.



Mantiene la limpieza por más tiempo y restaura la compresión del motor.



Combinado con el limpiador de inyectores (diésel o gasolina) proporciona una reducción de las emisiones contaminantes.



TRANSMISSION CLEAN

APLICACIÓN Aditivo limpiador del sistema de transmisión para utilizar antes del cambio.



Diseñado para todo tipo de transmisiones



Limpia los depósitos, lodos y barnices que aparecen en los componentes de la transmisión.



Mejora la sensación de conducción y prolonga la vida útil del vehículo.

LÍQUIDOS DE FRENOS



DOT 3&4

APLICACIÓN Líquido de frenos

CALIDAD 100% Sintético

ESTÁNDARES FMVSS 116 DOT 4 & DOT 3, SAE J 1703



Diseñado para sistemas de embrague y freno hidráulico de vehículos con un alto punto de ebullición y un rendimiento excepcional a temperaturas muy bajas. Absorben la humedad del aire, lo que reduce sus puntos de ebullición y, en consecuencia, aumenta la seguridad. Perfectamente neutral con juntas utilizadas en sistemas de frenado. Anticorrosión.



Punto de ebullición en seco: 245°C / 473°F



Punto de ebullición en húmedo: 160°C / 320°F



DOT 5.1

APLICACIÓN Líquido de frenos

CALIDAD 100% Sintético

ESTÁNDARES FMVSS 116 DOT 5.1 & DOT 4 & DOT 3, SAE J 1703



Diseñado para frenos y embragues hidráulicos. Formulado especialmente para sistemas antibloqueo de frenos. Base sin silicona. Permite una circulación de fluido más fácil en microválvulas de sistemas antibloqueo. Perfectamente neutral con juntas utilizadas en sistemas de frenado. Anticorrosión.



Punto de ebullición en seco: 269°C/516°F



Punto de ebullición en húmedo: 187°C / 369°F



MOTUL



SCP GRUPO
SOCOPUR
socopur.com

SÍGUENOS EN
MOTUL PERÚ

