



Motor Gasolina - Supermultigrados

Envase (Lts.)

| | | |
|---------------------------------|-----|--|
| FORMULA RS (100% SYNTHETIC) | 1 | 100% Sintético - Catalyst Tested - Con rango extendido que permite |
| FORMULA RS (100% SYNTHETIC) | 4 | extender los períodos de cambio. Ideal para competición. |
| FORMULA RS (100% SYNTHETIC) | 205 | API SJ/CF, ACEA A3/B3. |
| GTX MAGNATEC 10W/40 (SYNTHETIC) | 1 | Ingeniería Sintética con "Exclusiva Atracción Molecular Magnética". |
| GTX MAGNATEC 10W/40 (SYNTHETIC) | 4 | ACEA A3/B3, MB229.1, VW500.00/505.00 |
| GTX MAGNATEC 10W/40 (SYNTHETIC) | 205 | API SL/CF |
| GTX 20W/50 4X | 1 | Lubricante de Base Mineral SAE 20W50 de Alto Rendimiento. Formulación especial |
| GTX 20W/50 4X | 4 | 4 Veces Más Protección |
| GTX 20W/50 4X | 208 | API SL |
| GTX 15W/40 4X | 1 | Lubricante de Base Mineral SAE 15W40 de Alto Rendimiento. Formulación especial |
| GTX 15W/40 4X | 4 | 4 Veces Más Protección |
| GTX 15W/40 4X | 208 | API SL |

Motor Gasolina - Monogrados

| | | |
|--------|-----|---|
| CRB-40 | 1 | Monogrado de alto performance para motores de aspiración natural. |
| CRB-40 | 4 | API SF/CC |
| CRB-40 | 208 | |
| CRB-50 | 1 | Monogrado de alto performance para motores de aspiración natural. |
| CRB-50 | 208 | API SF/CC |

Motor Diesel - Supermultigrados

| | | |
|---------------|-----|--|
| TECTION 15W40 | 4 | Es el lubricante más avanzado del mercado, dá protección extra que aumenta la |
| TECTION 15W40 | 19 | vida útil del motor y permite extender el período del lubricante. SAE 15W40, API |
| TECTION 15W40 | 208 | CI-4/SL, CH-4,CG-4, CF-4, ACEA E5, MB228.3, Volvo VDS 2, Mack EOM+. |

| | | |
|---------------------------|-----|--|
| ULTRAMAX VISCUS 25W60 | 1 | Con el exclusivo aditivo VISCUS, garantiza al lubricante más viscosidad que los otros aceites del mercado, manteniendo el nivel del lubricante por más tiempo, reduce el consumo y el desgaste, aumenta la presión y la potencia del motor. SAE 25W60. Satisface requerimiento API CF-4/SG |
| ULTRAMAX VISCUS 25W60 | 4 | |
| ULTRAMAX VISCUS 25W60 | 19 | |
| ULTRAMAX VISCUS 25W60 | 208 | |
| TURBOMAX GUARDIAN 3 15W40 | 1 | Con triple acción, posee el exclusivo aditivo Guardián 3 que protege el motor en los momentos más críticos en altas temperaturas, partidas en frío, en subidas y bajadas. SAE 15W40, API CF-4/SF |
| TURBOMAX GUARDIAN 3 15W40 | 4 | |
| TURBOMAX GUARDIAN 3 15W40 | 19 | |
| TURBOMAX GUARDIAN 3 15W40 | 208 | |
| CRD 10W | 208 | Para uso en sistemas hidráulicos que exigen viscosidad SAE 10W. API CD/SF. |
| CRD TURBO 40 | 19 | Indicado para motores Diesel y Turbo. En la formulación del CRD Turbo se dá gran importancia al uso de aditivos alcalinos, detergentes dispersantes y antioxidantes, con una efectividad en la reducción de oxidación y retención reserva alcalina. API CF/CF-2/SF |
| CRD TURBO 40 | 208 | |
| CRD TURBO 50 | 1 | Monogrado de Alto Rendimiento para Motores Diesel de aspiración natural o turboalimentados. También para cajas de cambio que exigen API CF/CF-2/SF. |
| CRD TURBO 50 | 19 | |
| CRD TURBO 50 | 208 | |

Transmisión Mecánica

| | | |
|----------------|-----|---|
| HYPOY LS 90 | 19 | 4 X 4 Limited Slip , Especial para Sistemas Autobloqueantes , API GL-5 |
| HYPOY 90 GL4 | 1 | Para Sistemas de Transmisión donde se exija el uso de un Lubricante Especificación API GL - 4 |
| HYPOY 90 GL4 | 4 | |
| HYPOY 90 GL4 | 19 | |
| HYPOY 90 GL4 | 208 | |
| HIPRESS 140 | 1 | Para Diferenciales donde se exija el uso de un lubricante Especificación API GL-4 |
| HIPRESS 140 | 4 | |
| HIPRESS 140 | 19 | |
| HIPRESS 140 | 208 | |
| HYPOY C 80W/90 | 1 | Para Sistemas de Transmisión donde se exija el uso de un Lubricante Especificación API GL - 5 |
| HYPOY C 80W/90 | 4 | |
| HYPOY C 80W/90 | 19 | |

| | | |
|--------------------|-----|---|
| HYPOY C 80W/90 | 208 | |
| HYPOY LIGHT 80W | 208 | API GL-4, MB 235.1, especialmente diseñado para Sistemas de Transmisión ZF. |
| HYPOY C 85W/140 | 19 | Para Sistemas de Transmisión y Diferencial donde se exija especificación |
| HYPOY C 85W/140 | 208 | API GL - 5 |
| CASTROL DEXRON III | 19 | Para Transmisiones Automáticas y Direcciones Hidráulicas donde se exige |
| CASTROL DEXRON III | 208 | especificaciones Dexron III, Mercon, Allison C-4. |
| CASTROL TQ D | 1 | Lubricante para Direcciones Hidráulicas y Transmisiones Automáticas que |
| CASTROL TQ D | 4 | Recomiendan una Especificación Dexron II D de G.Motors, Allison C-4. |
| CASTROL TQ D | 19 | |
| CASTROL TQ D | 208 | |
| CASTROL TFC 430 | 208 | Fluido de Transmisión, especialmente formulado para maquinaria Caterpillar, Allison y Komatsu. CAT TO-4, Allison C-4. |
| TRANSYND | 19 | Fluido de Transmisión Automática. Allison C-4, Allison TES 295, ZF TE-ML14, GM Dexron III |

Especiales para Agricultura y Construcción

| | | |
|------------------|-----|--|
| CASTROL AGRI THF | 19 | Equipo Agrícola, Mov. Tierra, Sist. Hidráulico, Trans., Freno Húmedo. |
| CASTROL AGRI THF | 208 | J-20-A/B, John Deer J-148 (JDT-303), Ford M 2 C134-C, Volvo VME WB101. |

Grasas para uso Automotriz

| | | |
|----------------------|-----|---|
| MS-3 GREASE | 0,5 | Litio NLGI 2, aplicaciones múltiples. Resiste barrido por agua. |
| MS-3 GREASE | 16 | Sella contra suciedad y elementos abrasivos |
| MS-3 GREASE | 180 | |
| CHASSIS GREASE HEAVY | 16 | Calcio NLGI 2, gran adhesividad y bombeabilidad |
| CHASSIS GREASE HEAVY | 180 | Especial para Chassis |

Refrigerante, Anticongelante y Anticorrosivo

| | | |
|--------------------|---|---|
| CASTROL ANTIFREEZE | 1 | Apropiado para Motores de Hierro Fundido y Aleaciones |
|--------------------|---|---|

| | | |
|--------------------|-----|---|
| CASTROL ANTIFREEZE | 19 | de Aluminio. Relación de mezcla recomendada 1:1 |
| CASTROL ANTIFREEZE | 208 | SAE J 1034. |

Líquidos para Frenos

| | | |
|-------------------|----|---|
| BRAKE FLUID DOT 4 | 19 | Líquido para Frenos y Embragues Hidráulicos, SAE J1703 DOT4 |
|-------------------|----|---|

Alta Tecnología Para Motores Fuera de Borda

| | | |
|---------------------|---|--|
| SUPER OUTBOARD PLUS | 1 | NMA BIA TC-W3 ; API : TD , TCW , TSC-5. Relación de Mezcla hasta 100:1 |
|---------------------|---|--|

Aceites de Corte

| | | |
|-------------|-----|--|
| COOLEdge FE | 19 | Aceite de Corte Soluble de aplicaciones en mecanizados en materia- |
| COOLEdge FE | 208 | les de baja dureza. |

Engranajes y Reductores

| | | |
|--------------|-----|--|
| ALPHA SP-220 | 19 | Lubricante para Reductores con Aditivo de Extrema Presión. |
| ALPHA SP-220 | 208 | |

Engranajes abiertos, Cables

| | | |
|----------|-----|--|
| MAGNA-22 | 208 | Aceite de circulación. Lubricante de aplicación general a pérdida. |
|----------|-----|--|

Sistemas Hidráulicos (Temperaturas extremas y fluctuantes)

| | | |
|---------------|-----|--|
| HYPIN AWS-32 | 19 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-32 | 208 | Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-46 | 19 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-46 | 208 | Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-68 | 19 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-68 | 208 | Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-100 | 19 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-100 | 208 | Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-150 | 19 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-150 | 208 | Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |

| | | |
|------------------|-----|---|
| HYSPIN AWH-M 32 | 208 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos, alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |
| HYSPIN AWH-M 46 | 19 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos, alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |
| HYSPIN AWH-M 46 | 208 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos de alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |
| HYSPIN AWH-M 68 | 208 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos de alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |
| HYSPIN AWH-M 100 | 208 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos de alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |

Transferencia de Calor en Sistemas Cerrados

| | | |
|---------------|-----|---|
| PERFECTO HT-5 | 208 | Fluido para Sistemas Cerrados y Abiertos de transferencia de calor. |
|---------------|-----|---|

Herramientas Neumáticas (percu. & perf.)

| | | |
|----------------|-----|---|
| ROCK DRILL-100 | 208 | Lubricante y refrigerante para herramientas neumáticas de percusión |
| ROCK DRILL-150 | 19 | Lubricante y refrigerante para herramientas neumáticas de percusión |
| ROCK DRILL-150 | 208 | y perforación. Principal aplicación en la Minería. |

Grasas Industriales de Alta Tecnología

| | | |
|---------------------------|-------|---|
| SPHEEROL EPL-2 | 16 | Grasa de Multipropósito con Aditivo extrema Presión. |
| SPHEEROL EPL-2 | 180 | De aplicación Automotriz e Industrial. |
| PYROPLEX BLUE 40/0,397 kg | 0,397 | Grasa Multifuncional de alto rendimiento y alto punto de fusión. Especial para ambientes húmedos, altas temperaturas y altas cargas. |
| SPHEEROL LMX GREASE | 16 | Grasa de Rodamientos resistente a altas temperaturas y esfuerzos. |
| SPHEEROL LMX GREASE | 180 | |
| TECTION 15W40 | 1000 | Es el lubricante más avanzado del mercado, da protección extra que aumenta la vida útil del motor y permite extender el período del lubricante. SAE 15W40, API CI-4/SL,CH-4, CG-4, CF-4, ACEA E5, MB228.3, Mack EOM+. |
| ULTRAMAX VISCUS 25W50 | 1000 | Con el exclusivo aditivo VISCUS, garantiza al lubricante más viscosidad que los otros aceites del mercado, manteniendo el nivel del lubricante por más tiempo, reduce el consumo y el desgaste, aumenta la presión y la potencia del motor. SAE 25W50, API CE/SG y satisface los requerimientos CF-4/SG |

| | | |
|----------------|------|---|
| HYPIN AWS-46 | 1000 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWS-68 | 1000 | Fluido para transmisión de potencia en sistemas hidráulicos. Otorga gran protección a los sistemas hidráulicos. |
| HYPIN AWH-M 68 | 1000 | Fluido de aplicación en sistemas hidráulicos, alto índice de viscosidad para trabajos severos a altas y bajas temperaturas. |

| |
|---|
| <i>Transferencia de Calor en Sistemas Cerrados</i> |
|---|

| | | |
|-----------------------|------|--|
| GTX 20W50 (4X) GRANEL | 1000 | Lubricante de Base Mineral de Alto Rendimiento. Formulación especial, API SL |
| MAGNA 22 | 1000 | Lubricante de aplicación general a pérdida con alto poder de adherencia. |