

Turismos Especial talleres



SCAN HERE



olipes.com

The Professionals' Lubricants

Olipes

AVEROIL

5W30 C4

Fully Synthetic

TITANIUM
maximum
performance

AVEROIL 5W30 TITANIUM C4 resiste más.

Su formulación **Fully Synthetic con Titanio** mantiene sus prestaciones hasta un 25% más de tiempo y resiste hasta un 45% más que los lubricantes 5W30 convencionales.

Reforzado con TITANIO para lubricar donde otros no llegan

AVEROIL 5W30 TITANIUM C4 ha sido desarrollado con la tecnología de aditivos más avanzada del mercado. Su exclusiva **fórmula reforzada con TITANIO** garantiza una película lubricante más resistente, reduce la fricción y protege el motor hasta un 50% más que los lubricantes convencionales 5W30 en condiciones extremas de presión, temperatura y estrés.

El preferido por:

RENAULT DACIA NISSAN

Motores gasolina y diésel con filtro de partículas (DPF/FAP) que requieren lubricantes con especificación RN 0720 o anterior

MERCEDES BENZ

Clase A

Motores gasolina y diésel con filtro de partículas (DPF/FAP) que requieren lubricantes con especificación MB 226.51 o anterior (modelos equipados con motores Renault OM607)

Recomendado para:

FORD

JAGUAR

LAND/RANGE-ROVER

MAZDA

MITSUBISHI

MORGAN

TOYOTA

VOLVO

Modelos a partir de 2008 equipados con motores Euro 4/5, que requieren lubricantes con especificación FORD WSS-M2C913D o anterior o nivel de calidad ACEA C1

Low SAPS

AVEROIL 5W30 TITANIUM C4 protege los catalizadores de triple vía (TWC) y alarga la vida de los filtros de partículas diésel (DPF/FAP) con o sin mantenimiento.

Especificaciones /Nivel de calidad

API SN / CF
ACEA C4
MB 226.51
RENAULT RN0720

Supera nivel de calidad ACEA C3

Apto para motores que requieren niveles de calidad ACEA C1 y FORD WSS-M2C913D



Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7107405

Bidón de 200 L. Ref. 7107490



Fórmula **Eco drive**

AVEROIL

5W30 Low SAPS

Fully Synthetic

AVEROIL 5W30 Low SAPS reduce el desgaste.

Su formulación **Fully Synthetic** y su exclusivo paquete de aditivos mantienen inalteradas sus propiedades durante largos intervalos de cambio de aceite, reduciendo el desgaste del motor hasta un 15% más que los lubricantes 5W30 convencionales.

504.00/507.00

AVEROIL 5W30 Low SAPS 504/507 ha sido especialmente diseñado para obtener el máximo rendimiento de los motores Euro 4 y Euro 5 en vehículos del grupo VAG -Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen, Volkswagen Vehículos Comerciales y Ducati (Italia)- BMW y Mercedes-Benz.

Low/Mid SAPS

AVEROIL 5W30 Low SAPS posee un reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre, características indispensables para garantizar la compatibilidad total con los sistemas de postratamiento de gases SCR, EGR y convertidores catalíticos gasolina (CAT) y la máxima durabilidad de los filtros de partículas (DPF/FAP).

Especificaciones / Nivel de calidad

API SN
ACEA C3
BMW Long life-04
MB 229.51
PORSCHE C30
VW 504.00 / 507.00



Compatible con especificaciones
VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 y 506.01
Apto para motores que requieren niveles de calidad ACEA C2.



Caja de 20 ud. de 1L. Ref. 7105701

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7105705

Bidón de 200 L. Ref. 7105790

Contenedor de 1000 L. Ref. 7105798

AVEROIL 5W30 TITANIUM C4 y AVEROIL 5W30 Low SAPS reducen el consumo de combustible y ayudan a proteger el medioambiente.



El preferido por:

VW AUDI ŠKODA SEAT

Motores gasolina y diésel con filtro de partículas (DPF/FAP) que requieran lubricantes con especificación VW 504.00/507.00 o anterior

MERCEDES BENZ

Clase G, Clase M, Smart, Citan, Sprinter, Vito, Viano

Motores gasolina y diésel con filtro de partículas (DPF/FAP) que requieren lubricantes con especificación MB 229.51 o anterior

Recomendado para:

BMW - MINI

CITROËN

PEUGEOT

CADILLAC

CHEVROLET

CHRYSLER - JEEP

FIAT

INFINITI

LANCIA

MAYBACH

OPEL

PORSCHE (DIÉSEL)

ROLLS-ROYCE /BENTLEY

SMART

SSANGYONG

Modelos a partir de 2008 equipados con motores Euro 4/5, que requieren lubricantes con especificaciones Fiat 9.55535-S1 (FIA S1), GM Dexos 2, GM LL-025-A/B, Porsche C30 o anteriores o niveles de calidad API SL/SM, ACEA C3/C2, ILSAC GF-4

AVEROIL 5W30 C3 y AVEROIL 5W40 C3 protegen su motor.
Su formulación **Fully Synthetic** mantiene inalteradas sus propiedades durante largos intervalos de cambio de aceite, protegiendo los elementos del motor.

AVEROIL

5W30 C3

Mínimo consumo de combustible

AVEROIL 5W30 C3 reduce el consumo de combustible y ayuda a proteger el medioambiente.



El preferido por:

CITROËN

PEUGEOT

Motores gasolina y diésel con filtro de partículas (DPF/FAP) que requieran lubricantes con especificación PSA B71 2290 o anterior.

Recomendado para:

CADILLAC

DAIHATSU

DODGE

HONDA

HYUNDAI

KIA

LEXUS

Especificaciones / Nivel de calidad

API SN / SM / CF
ACEA C3
BMW Long Life-04
MB 229.31 / MB 229.51 / MB 229.52
RN 0700
VW 502.00 / 505.01

Compatible con VW 501.01 y 505.00

Apto para motores que requieren niveles de calidad ACEA C2, ACEA A3 / B3 / B4

Caja de 20 ud. de 1L. Ref. 7106701

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7106705

Bidón de 200 L. Ref. 7106790

Contenedor de 1000 L. Ref. 7106798

Fully Synthetic

Mid SAPS



AVEROIL 5W40 C3

AVEROIL 5W40 C3 ha sido especialmente diseñado para garantizar la máxima protección del motor en conducción deportiva, superando los estándares de calidad requeridos por los fabricantes de vehículos deportivos más exigentes, para la lubricación de sus motores Euro 3, Euro 4 y Euro 5.

Máxima fiabilidad para su motor

El preferido por:

FERRARI

MASERATI

Motores gasolina que requieren lubricantes con especificaciones Ford WSS-M2C917A

PORSCHE

Motores gasolina que requieren lubricantes con especificación PORSCHE A40

Recomendado para:

ALFA ROMEO

LOTUS

MCLAREN

OPEL

SAAB (DIÉSEL)

AVEROIL 5W30 C3 y **AVEROIL 5W40 C3** protegen los catalizadores de triple vía (TWC) y los filtros de partículas diesel (DPF/FAP) con o sin mantenimiento.

Especificaciones / Nivel de calidad

API SN / SM / CF
ACEA C3
BMW Long Life-04
FORD WSS-M2C917A (Motores equipados con inyector bomba)
MB 229.31 / MB 229.51
PORSCHE A40
RN 0700 / 0710
VW 502.00 / 505.01

Compatible con VW 501.01 y 505.00
Apto para motores que requieren niveles de calidad
ACEA A3-B3 / A3-B4



Caja de 20 ud. de 1L. Ref. 7107201

Caja de 4 ud. de 5L. Ref. 7107205

Bidón de 200 L. Ref. 7107290

Contenedor de 1000 L. Ref. 7107298

MAXICER 15W40 TDI

MAXICER 15W40 TDI está formulado para permitir un mejor control de residuos en el motor a altas temperaturas, así como un menor consumo de aceite en los motores de gasolina y para garantizar la protección del turbo en los motores diésel y turbodiésel que trabajan a altas revoluciones, en servicio extremo y que usan combustibles con un contenido en azufre inferior al 0,5% en peso (5000 ppm).

MAXICER 15W40 TDI está especialmente recomendado para todo tipo de motores Euro I, Euro 2 y Euro 3 diésel (TDI, HDI, Turboalimentados) y Gasolina. No recomendado para motores con filtro de partículas diésel (DPF/FAP).



Especificaciones /
Nivel de calidad

Caja de 20 ud. de 1 L. Ref. 7100701

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7100705

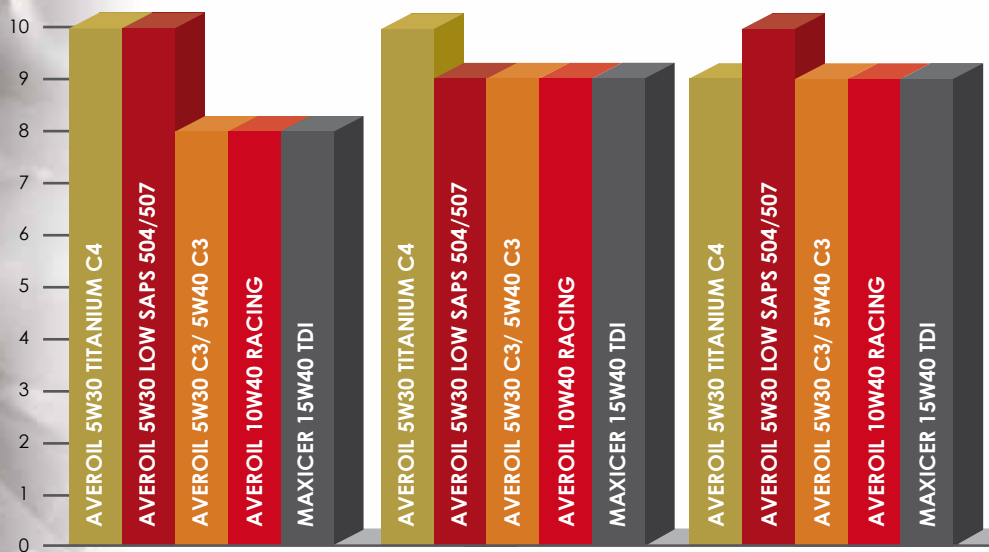
Bidón de 200 L. Ref. 7100790

Contenedor de 1000 L. Ref. 7100798

API SL / SJ / CG-4 / CF-4 / CF
ACEA A3/B3, A3/B4 -08
MB 228.1 / 229.1
VOLVO VDS
VW 501.01 / 505.00

Mineral

Comparativa de



Capacidad antidesgaste

Resistencia a formación de lodos

Limpieza de residuos en pistón

AVEROIL

10W40 RACING

AVEROIL 10W40 RACING es un lubricante de motor semisintético de última generación, especialmente diseñado para cubrir las necesidades de lubricación del motor en condiciones de **conducción extrema y competición**.

Recomendado para todo tipo de motores diesel y gasolina anteriores a 2008, o incluso posteriores si no están equipados con filtros de partículas diésel (DPF/FAP), rodando en régimen de competición y donde se requiera un lubricante de viscosidad SAE 10W40.

AVEROIL 10W40 RACING es el lubricante preferido por los talleres profesionales para la lubricación de flotas mixtas que operan en servicio severo, especialmente en motores turbo-alimentados, gracias a su capacidad para proteger los rodamientos del turbo-compresor y su baja formación de residuos.



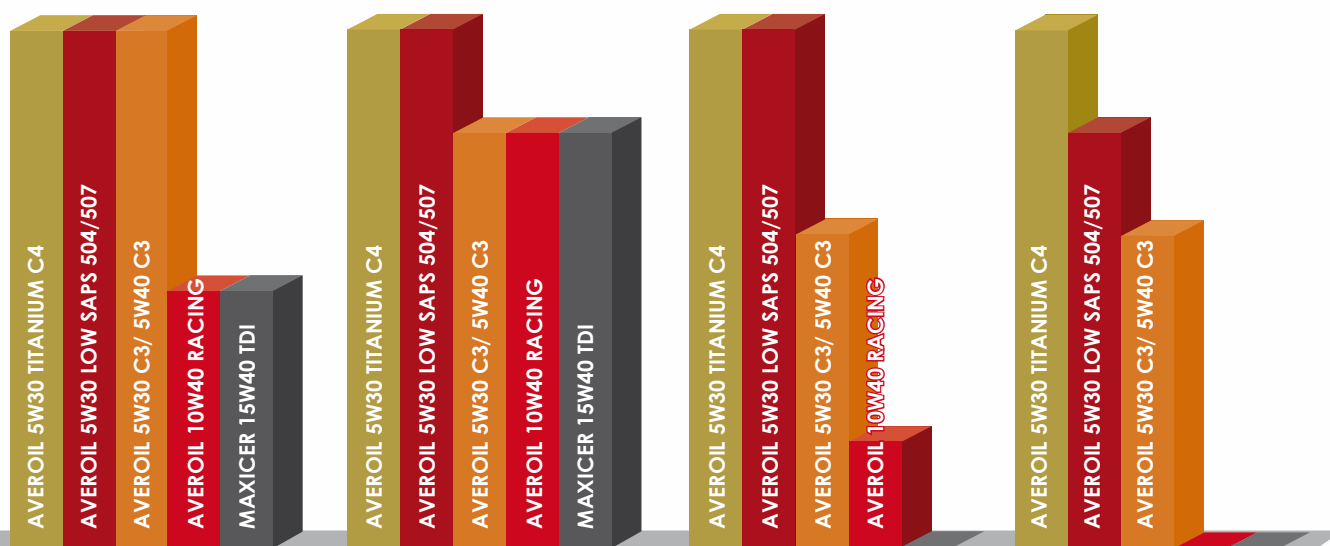
Especificaciones / Nivel de calidad

Caja de 20 ud. de 1L.	Ref. 7101101
Caja de 4 ud. de 5 L.	Ref. 7101105
Bidón de 200 L.	Ref. 7101190
Contenedor de 1000 L.	Ref. 7101198

API SL / SJ / CG-4 / CF
ACEA A3/B3, A3/B4-08
FIAT 9.555 35-D2
MB 228.1 / 229.1
PSA B71 2300
RN 700
VW 501.01 / 502.00 / 505.00

Semisintético

comportamiento de aceites de motor



Vida útil del aceite en servicio

Resistencia al espesamiento por hollín

Ahorro de combustible

Compatibilidad con sistemas de tratamiento de gases



Fluidos de Transmisiones Automáticas (ATF)

MAXIFLUID ATF 3309

Más del 90 por ciento de las averías producidas en las transmisiones automáticas son causadas por sobrecalentamiento. Reducir 10°C la temperatura del fluido de transmisiones automáticas en servicio puede duplicar la vida de la transmisión automática. **MAXIFLUID ATF 3309** reduce significativamente el calor para prolongar la vida de su transmisión.

MAXIFLUID ATF 3309 supera las especificaciones de **más de 30 fabricantes (OEM):**

AISIN-WARNER JWS-3309; JWS-3314; JWS-3317
 ALLISON C3; C4; TES 389; TES 295
 BMW 7045E; LA-2634 (SHP-30); LT-71 141; ETL-8072B; 83229407765
 CHRYSLER ATF+3/4; MOPAR: AS68RC; MS-9602; MS-7176
 CATERPILLAR TO-2
 FIAT LT-71 141
 FORD FNR5; MERCON®; MERCON® V
 GENERAL MOTORS (GM) DEXRON® II D/E (y TASA); DEXRON® III G/H
 HONDA ATF Z1
 HYUNDAI SP-II; SP-III
 JAGUAR JATCO 3100 PL085
 JASO 1A
 KIA SP-II / SP-III- Red-1
 MAN 339 Type L-1; 339 Type V-2; 339 Type Z-2; 339 Type Z-11
 MAZDA ATF D-III; ATF M-3
 MERCEDES BENZ 236.1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10 (5-Speed NAG-1); 11 (LT-71141)
 MITSUBISHI Diamond SP-II y SP-III; Mitsubishi ATF J2
 NISSAN Matic Fluid D/J/K/S; N402
 PEUGEOT ZF LifeGuardFluid-5; LT71141; DEXRON® III
 RENAULT Nissan Matic D/J/K
 SAAB JWS 3309
 SUBARU ATF-HP
 SUZUKI 3314, 3317
 TOYOTA Type T; T-II; T-III; T-IV
 VAG (AUDI, VW, SEAT, SKODA) G-055025; G-052162-A1; G-052990; N402
 VOITH 55.6335, 55.6336.XX
 VOLVO 4-6 Speed; 97340; 97341
 ZF TE-ML: 02F; 04D; 05 D/L; 09; 11A/B (LT-71141); 14B; 16L; 17C; 20B; LifeGuard-5; ZF:SHP-30 (LA-2634)

El preferido por:

BMW	JAGUAR	RENAULT
CHRYSLER	LEXUS	SAAB
FIAT	MAZDA	SUBARU
FORD	MERCEDES BENZ	SUZUKI
GM (OPEL)	MITSUBISHI	TOYOTA
HONDA	NISSAN	VAG
HYUNDAI	PEUGEOT	(AUDI, VW, SEAT, SKODA)
KIA	PORSCHE	VOLVO

100% Sintético

Caja de 20 ud. de 1L.	Ref. 7180801
Envase de 20 L.	Ref. 7180820
Bidón de 200 L.	Ref. 7180890
Contenedor de 1000 L.	Ref. 7180898



MAXIFLUID ATF 3309 no está recomendado para cajas de cambio CVT o DCT

MAXIFLUID

DX-III



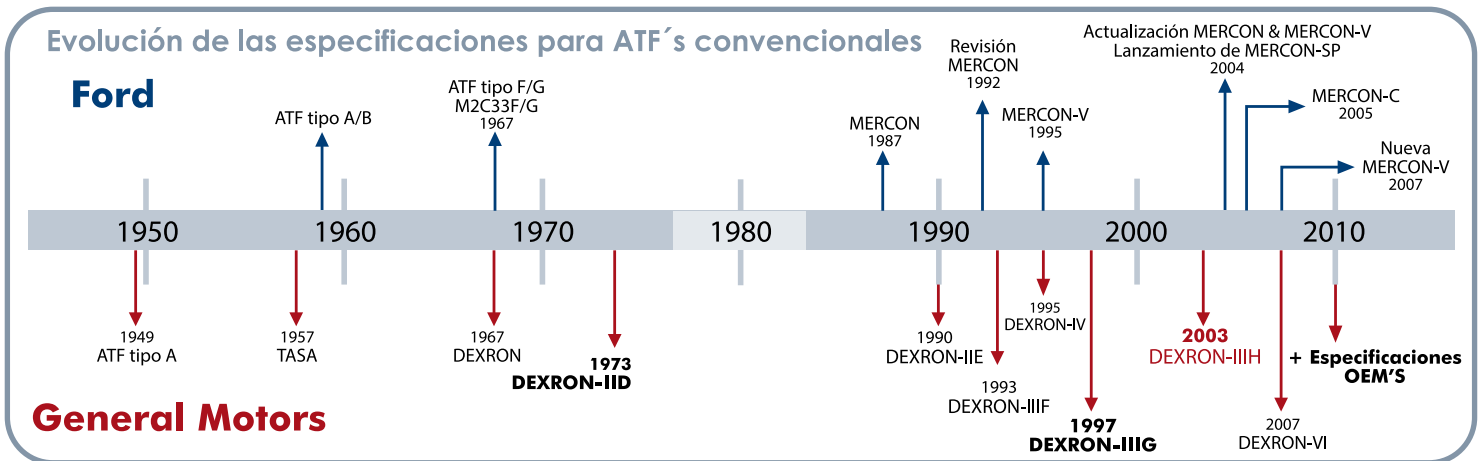
Caja de 20 ud. de 1 L.	Ref. 7180501
Envase de 20 L.	Ref. 7180520
Bidón de 200 L.	Ref. 7180590
Contenedor de 1000 L.	Ref. 7180598

Especificaciones OEM / Nivel de calidad

ALLISON C3 / C4 / TES 389
 CATERPILLAR CAT TO-2
 CHRYSLER MS-9602 / MA-7176
 FORD MERCON ® / M2C138-CJ / M2C166-H
 GM DEXRON ® III F/G/H ; GM DEXRON ® II D/E (y TASA)
 MAN 339 Z-1 y V-1 / 339 Z-2 y V2
 MERCEDES BENZ MB 236.1; MB 236.5; MB 236.6; MB 236.7 (DX-II D); MB 236.9.
 Compatible: MB 236.2 (TASA) y MB 236.3 (DX-II D).
 VOLVO 97340 / 97341
 VOITH 55.6335 / 55.6636
 ZF ZF TE-ML 02F / 03D / 04D / 09 / 11A / 14A / 16L / 17C
 ...

DX-III hace 10 años que quedó obsoleto

Los vehículos actuales requieren especificaciones propias de los fabricantes, cumplir los niveles de calidad de DEXRON ATF y MERCON no es suficiente.



Fluido Sintético para Transmisiones de doble embrague DSG/DCT

MAXIFLUID

ATF DSG

MAXIFLUID ATF DSG es un fluido lubricante 100% sintético, especialmente diseñado para satisfacer las exigencias de lubricación de las transmisiones de doble embrague húmedo.

Compatible con los siguientes fluidos originales o requerimientos de nivel de calidad OEM:

BMW 83 22 2 148 578; 83 22 2 148 579; 83 22 0 440 214; 83 22 2 147 477
 FORD M2C936A
 MERCEDES BENZ MB 236.21
 MITSUBISHI MZ 320065 Dia-Queen SSTF-I
 NISSAN Ford M2C936A
 PSA (Peugeot / Citroën) PSA 9734.S2
 PORSCHE Oil n° 999 917 080 00
 VOLVO 1161838 1161839
 VAG (Audi, Volkswagen, Seat, Skoda) VW TL 052 182 / VW TL 052 529 (Audi)



Caja de 20 ud. de 1L. Ref. 7181101

Fluidos Sintéticos para Transmisiones Manuales (Valvulinas)

MAXIGEAR TS 4500



Caja de 20 ud. de 1 L.	Ref. 7261601
Envase de 20 L.	Ref. 7261620
Bidón de 200 L.	Ref. 7261690
Contenedor de 1000 L.	Ref. 7261698

Especificaciones / Nivel de calidad

SAE 75W90 - NIVEL API: GL4/GL5/MT1
 FORD WSD-M2C200-C / SR-M2C9102-A
 MAN 341 Z2 / 342 S1 / 3343 S
 ZF TE ML 05A/05B/07A/16B/17A/17B/19B/21A/21B

Compatible con las formulaciones SAE 75W90/ 80W90/ 90 donde se requieran especificaciones: API GL4/GL5, MB 235.6, MIL-L-2105D, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

Compatible con los fluidos originales de referencia:

AUDI/VW G-052-145
 BMW/MINI* Green Label (Mobil SHC 630) / 1998 y posteriores (Mobil SHC 630) / Castrol SAF-XO
 CHRYSLER/JEEP 04874459 / NV4500 5 velocidades (75W-85) / Viper Trans, 1994-2006 (75W-85)
 FORD 97SX M2C200 xx aceite de caja de cambios 75W-90 BO / FORD 2L5J M2C9102 AB aceite para el eje trasero SAE 90 / FORD F32Z 19C547
 GENERAL MOTORS Fluidos originales SAE 80W90/ 12346190 (SynTorque LT)/ 1235977/ 12378261/ 12378557 (QuadraSteer)/ 89021677/ 89021806/ 92184900 (Castrol SAF Carbon Mod)
 JAGUAR/LAND ROVER Shell Spirax TS90/ Castrol SAF XO/ Castrol SAF Carbon Mod
 MERCEDES BENZ/ SMART CAR MB 001 989 1703 (Hypoid Gear Oil)/ Castrol Manual BOT 328
 PORSCHE 000 043 300 37 / Burmah Carbon Mod (75W-90)

* BMW/MINI 1983-1992: siguiendo la codificación de colores de las etiquetas fijadas por el fabricante en las propias transmisiones (generalmente del lado del pasajero)

75W90 GL4/5

MAXIFLUID ATF 3309

SAE 75W80
 NIVEL API: GL4 (Compatible GL3/GL1)
 BMW 818
 CHRYSLER MOPAR ATF +4 (Consultar SAT)
 FORD M2C9008-A
 MERCEDES BENZ MB 235.1
 VW TL726
 VOLVO 97305
 ZF TE-ML 02F/05L/04D/09/11B/14A/14B/
 16L/16M, ZF LifeGuardFluid 5



Caja de 20 ud. de 1 L.	Ref. 7180801
Envase de 20 L.	Ref. 7180820
Bidón de 200 L.	Ref. 7180890
Contenedor de 1000 L.	Ref. 7180898

Compatible con las formulaciones SAE 75W80/ 75W85/ 80W donde se requieran especificaciones: API GL4, MTF

75W80 GL4



Especificaciones / Nivel de calidad

SAE 75W80 - NIVEL API: GL4+ / GL5 / MT-1
 MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
 FORD M2C200-C/C2/C3
 OPEL 1940 757/768/776
 PSA 75W80 GL5 (Citroën AX, ZX, Saxo, Xantia, XM)
 RENAULT 75W80 GL5 (Cajas manuales excepto serie J)
 VW 501 50

Caja de 4 ud. de 5 L.	Ref. 7260105
Envase de 20 L.	Ref. 7260120
Bidón de 200 L.	Ref. 7260190

75W80 GL5



Fluido Servodirecciones

MAXIFLUID PSF-11S

MAXIFLUID PSF 11S es un fluido hidráulico sintético especialmente diseñado para su uso en: direcciones asistidas, sistemas de control de altura automáticos, amortiguadores, suspensiones hidroneumáticas, sistemas de control de estabilidad y tracción (ESP, ASR,...), sistemas hidráulicos de techos abatibles en vehículos cabrio, sistemas de cierre centralizado, etc.

Compatible con los fluidos originales de referencia:

Audi/Volkswagen G 002 000 A2
 Bentley RH 5000
 BMW/Mini 82 11 1 468 041; 82 11 0 148 132; 83 29 0 429 576
 Fendt X 902 011 622
 MB 001 989 24 03 10; 001 989 24 03 12; Q 1 32 0001
 Porsche 000 043 203 33
 Saab 3032 380
 Volvo 11 61 529

Especificaciones OEMs: Audi/VW (TL 52 146.00), Bentley, BMW, Chrysler, Dodge, Fendt, Ford (WSS-M2C204-A), GM/Opel GM, Jeep, MAN (M 3289), MB (MB 345.0), Porsche, Saab, Volvo, ZF (ZF TE-ML 02K) y las normas DIN 51 524 T3 e ISO 7308.



Caja de 20 ud. de 1L.

Ref. 7183401

Líquido de Frenos

MAXIFLUID BRAKE

Líquido de frenos DOT-4 de alto rendimiento, utilizable en todos los sistemas de frenos y sistemas de embrague que exijan fluidos sintéticos de este nivel, exceptuando los que utilizan fluidos basados en aceite mineral, donde se recomienda **MAXIFLUID SH** o **PSF 11S**. Recomendado para vehículos equipados con sistemas de ayuda a la frenada (ABS).



Caja de 40 ud. de 1/2 L. Ref. 7612508

Especificaciones /Nivel de calidad

UNE 26-109-88, DOT-4, FMVSS 116, ISO 4925,
 SAE J 1703 y SAE J 1704.

Certificado INTA. No utilizar líquidos de frenos no certificados por INTA.



Anticongelantes-Refrigerantes Orgánicos (OAT) de uso directo especiales para radiadores de Aluminio y Magnesio

50% G12 plus



El preferido por:

VW	AUDI	ŠKODA	SEAT
BENTLEY	LAMBORGHINI		
BUGATTI	PORSCHE		

Recomendado para:

ALFA ROMEO	MINI COOPER D
BMW	NISSAN
CHRYSLER/JEEP	OPEL (GM)
FIAT	RENAULT
HONDA	ROLLS ROYCE
INFINITI	SAAB
JAGUAR	SMART
LAND-ROVER	SUBARU
LEXUS	SUKUKI
MAZDA	TOYOTA
MITSUBISHI	UAZ-VAZ
MERCEDES BENZ	VOLVO

Especificaciones OEM:

Volkswagen, Seat, Skoda, Audi:
VW TL 774 F
Bentley: VW TL 774 F
Jaguar (desde 1999): VIN 878389

Lamborghini: VW TL 774 F
Mercedes-Benz: 325.3
MINI Cooper D (desde 2007)
Porsche (desde 1996)

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7450905

Bidón de 200 L. Ref. 7450990

50% Organic



El preferido por:

CITROËN	FORD	PEUGEOT
---------	------	---------

Recomendado para:

CHEVROLET	HYUNDAI
DACIA	KIA
DAEWOO	RENAULT

Especificaciones OEM:

Citroën: PSA - B71 5110
Ford: WSS-M97B44-D
Peugeot: PSA - B71 5110

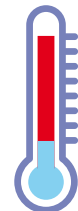
Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7450406

Bidón de 200 L. Ref. 7450488

También disponible en CONCENTRADO para diluir con agua. Diluir en proporción 1:1 para una óptima protección anticorrosiva, antes de llenar el circuito* (NO UTILIZAR PURO)

Protección

-35°C



+145°C

OLIPES ANTICONGELANTE 50% G12 plus y OLIPES ANTICONGELANTE 50% Organic son compatibles con los refrigerantes originales VW G12.



con productos de bajo coste



con Refrigerantes OLIPES

Anticongelante-Refrigerante Mineral de uso directo

Formulado a base de glicoles, aditivos inorgánicos, desincrustantes, antiespumantes e inhibidores de corrosión y oxidación libres de fosfatos, aminas y nitritos, ofrece una eficaz protección anticorrosiva en acero, cobre, y fundición y sus aleaciones.

30% Classic



OLIPES ANTICONGELANTE 30% Classic está fabricado y envasado según las exigencias de la norma UNE 26-361-88/1, garantizando la máxima fiabilidad del sistema de refrigeración en vehículos clásicos de 1950 a finales de los años 80, gracias a su formulación a base de glicol-agua en concentración del 30% y aditivos anticorrosivos, anticavitación y antiespumantes.

OLIPES ANTICONGELANTE 30% Classic:

- Alarga la vida del radiador, la bomba y del resto de elementos existentes en el circuito de refrigeración.
- Evita la formación de depósitos calcáreos y disminuye los riesgos de congelación.
- No es apto para sistemas de refrigeración en aviación y no está recomendado para radiadores de Aluminio y Magnesio.

Caja de 4 ud. de 5 L.

Ref. 7450006

Bidón de 200 L.

Ref. 745008901

USO DIRECTO: no diluir con agua. También disponible en CONCENTRADO para diluir con agua.

Protección

-18°C



+120°C

LA VIDA DE SU MOTOR depende tanto de la correcta elección del lubricante más adecuado, como de la CORRECTA ELECCIÓN DEL REFRIGERANTE.

Mantenimiento vehículo y taller

Aditivos

la solución definitiva especial Diesel

Caja de 12 ud. de 100 ml. Ref. 7959000

Caja de 10 ud. de 1 L. Ref. 7959001

Bidón de 60 L. Ref. 7959060



tratamiento preventivo Diesel

- Limpia los inyectores y mejora el flujo de combustible
- Elimina el agua del depósito evitando lodos y bacterias
- Protege los componentes del sistema de combustible
- Lubrica el sistema de inyección evitando averías en la bomba

Grasas

Grasa con clasificación ASTM D4950 "GC-LB" para uso en automoción



MAXIGRAS COMPLEX EP

Grasa compleja EP. Alta Temperatura. Color azul. Especialmente recomendada para rodamientos de bujes de rueda. ASTM D4950 "GC-LB".

Caja de 24 ud. de 400 g. Ref. 7075103

Caja de 10 ud. de 1 K. Ref. 7075101

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7075105

Bidón de 50 L. Ref. 7075150



MAXIGRAS C45 EP

Grasa EP multifuncional. Disponible en grados NLGI 000/00/0/1/2/3.



Caja de 24 ud. de 400 g. Ref. 7001441

Caja de 10 ud. de 1 K. Ref. 700140102

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7001405

Bidón de 50 L. Ref. 7001450



MAXIGRAS ANTISEIZE

Pasta de antibloqueante y anti-ruido con cobre para uniones roscadas y pinzas de freno. Soporta hasta +1100 °C.

Caja de 10 ud. de 1 K. Ref. 7032201

MAXIGRAS 46

Grasa Moly EP de alto rendimiento. Color negro. Con Bisulfuro de Molibdeno.



Caja de 24 ud. de 400 g. Ref. 7031103

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7031105

Bidón de 50 L. Ref. 7031150

* Consultar otros formatos.

Spray

MAXIGRAS CADENAS

Lubricante en spray con PTFE especialmente recomendado para la lubricación de cadenas, cojinetes, bisagras, cables, husillos, roscas, engranajes, vástagos, railes, pistones hidráulicos, etc. Excelente poder anticorrosivo, antioxidante y antidesgaste. Compatible con todo tipo de juntas y pintura.

Caja de 12 ud. de 520 cc. Ref. 7612904



FLOW BRILL

Limpia, renueva, abrillanta y protege salpicaderos, skay, asientos de plástico, techos y componentes de vinilo, revestimientos de puertas, guanteras, parachoques, etc; devolviéndoles su aspecto original. Impide la adherencia del polvo.

Caja de 12 ud. de 520 cc. Ref. 7610904

MULTI-FLOW AFLOJATODO

Protector dieléctrico anticorrosivo, desbloqueante, antioxidante, hidrófugo, formulado para disolver el óxido en segundos y proteger todo tipo de piezas contra la corrosión, la humedad y el óxido.

Caja de 12 ud. de 520 cc. Ref. 7610504

Higiene

con
dosificador



MASTERCLEAN ECOPAST

Pasta lavamanos especial mecánicos.
Con micro-abrasivos que refuerzan su
acción limpiadora, incluso en seco.

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 731070501

MASTERCLEAN HAND

Gel lavamanos especial mecánicos.

Envase de 10 L. Ref. 7310010



Desengrasantes



MASTERCLEAN BRIS

Limpiaparabrisas energético.
Uso directo.
Inicio de cristalización -6°C

Caja de 20 ud. de 1 L. Ref. 7300411

Caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7300406

Envase de 20 L. Ref. 7300420

Contenedor de 1000 L. Ref. 7300499



MASTERCLEAN DES

Desengrasante de base disolvente
para máquinas lavapiezas.

Envase de 20 L. Ref. 7300320

Bidón de 200 L. Ref. 7300389

MASTERCLEAN BBO

Detergentes-desengrasantes **BIODEGRADABLES**, de base
acuosa, para lavado a mano o con hidrolimpiadora.

BBO CAR de 20 L. Ref. 7301220

BBO MOTOR de 20 L. Ref. 7301620

Mantenimiento taller



ABSORBENTE ACEITE

Absorbente ignífugo de sepiolita.

Saco de 20 K. Ref. 4794



MAXICER PREMIUM

Lubricantes para compresores de aire.
Calidad VDL.

SAE 10/20 caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7101305

SAE 30/40 caja de 4 ud. de 5 L. Ref. 7101505



CELULOSA INDUSTRIAL Y MINI

Pack 2 unidades de 315 metros/unidad (3,2 K.)
Color Azul.

Pack de 2 ud. Ref. 7913701

HEADQUARTERS - FACTORY

P.E. Borondo, Aluminio 2 - 3
28510 - Campo Real (Madrid) - Spain

olipes.com

Contáctenos:

ESPAÑA - PORTUGAL:

Tel.: 0034 918 765 244
comercial@olipes.com
clientes@olipes.com

Contact us:

OTHER COUNTRIES:

Tel.: 0034 918 765 603
export@olipes.com
exportation@olipes.com



La información contenida en este folleto, basada en la experiencia y los conocimientos de OLIPES,S.L. en el desarrollo y la fabricación de lubricantes y en los datos facilitados por los fabricantes (OEM), representa directrices generales y no vinculantes. OLIPES,S.L. no da garantía expresa o implícita, sobre las propiedades del producto o su idoneidad para una aplicación determinada. La responsabilidad del usuario, es utilizar los productos según su idoneidad y funcionalidad para la aplicación prevista y con el debido cuidado, siguiendo siempre las instrucciones del fabricante del vehículo o maquinaria.

El rendimiento de nuestros productos se puede ver afectado por una serie de factores, en particular: la aplicación específica, el método de aplicación, las condiciones de funcionamiento, el estado de los elementos mecánicos lubricados antes de la aplicación, la contaminación externa, etc. Por esta razón, no son posibles declaraciones o recomendaciones universalmente válidas acerca de la funcionalidad de nuestros productos.

Nuestros productos están sometidos a un proceso de mejora continuada. OLIPES,S.L. se reserva el derecho de modificar su gama de productos, sus formulaciones y sus procesos de fabricación, así como toda la información contenida en este folleto en cualquier momento y sin previo aviso.

Todas las marcas registradas, marcas comerciales y/o marcas de servicios mencionadas o implícitas en este catálogo constituyen propiedad intelectual de sus respectivos propietarios. No se debe interpretar que ningún producto vendido o fabricado por OLIPES,S.L. sea un producto original del OEM y se mencionan única y exclusivamente con carácter informativo para el usuario.

Con la publicación de este folleto, dejarán de ser válidas todas las ediciones anteriores. Cualquier forma de reproducción requiere el permiso expreso previo y por escrito de OLIPES,S.L.

© OLIPES,S.L. Todos los derechos reservados.

2011

Distribuidor Autorizado



ISO 9001

ISO 14001

