



# LUBRICANTES PARA VEHÍCULO LIGERO





### **XTAR 0W20 ECO V IV**

Lubricante sintético en base polialfaolefina (PAO) de largo periodo de cambio, elevadas propiedades de ahorro de combustible y compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases de escape. Específicamente desarrollado para las motorizaciones de última generación del grupo VAG (VW, Audi) que demandan un aceite que cumpla la nueva especificación VW 508.00/509.00.

ACEA A1/B1; VW 508.00/509.00; VW TL 52577; Porsche C20



### **XTAR 0W30 ECO P**

Lubricante sintético de última tecnología especialmente desarrollado para las nuevas motorizaciones de vehículos del Grupo PSA (Peugeot-Citröen) que exigen un producto que cumpla con la norma PSA B71 2312, maximizando el ahorro de combustible, protegiendo los sistemas de post-tratamiento de gases de escape y garantizando una extraordinaria protección y limpieza del motor.

ACEA C2; PSA B71 2312 ; Fiat 9.55535-GS1/DS1



### **XTAR 0W30 ECO F**

Aceite sintético de última tecnología con propiedades de ahorro de combustible y compatible con los filtros anti-partículas de los gases de escape. Diseñado para los nuevos vehículos Ford que piden aceite que cumpla la especificación WSS-M2C950-A, como los nuevos Mondeo y Focus con motor Diesel 2.0.

ACEA C2; Ford WSS-M2C950-A; STJLR.03.5007; Fiat 9.55535-GS1/DS1



### **XTAR 5W20 ECO B**

Lubricante sintético de última tecnología especialmente desarrollado para maximizar el ahorro de combustible en vehículos híbridos, gasolina y diésel, con una extraordinaria protección y limpieza del motor y compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases de escape. Especialmente desarrollado para las nuevas motorizaciones EcoBoost del Grupo Ford.

ACEA C5; API SN "Resource Conserving"; ILSAC GF-5;  
Ford WSS-M2C-948-B (compatible con Ford 913-C/B y 925-B); STJLR.03.5004



### **XTAR 0W20 ECO VCC**

Lubricante sintético de última tecnología especialmente desarrollado para las nuevas motorizaciones del Grupo Volvo Car Corp. que exigen la nueva especificación VCC RBS0-2AE y SAE 0W20, maximizando el ahorro de combustible, garantizando una extraordinaria protección y limpieza del motor y siendo compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases de escape.

ACEA C5; Volvo VCRBS0-2AE



### **XTAR 5W30 504.507**

Lubricante sintético de última tecnología especialmente desarrollado para todos los vehículos del Grupo Volkswaen (VW, Audi, Seat, Skoda) equipados con filtro de partículas (FAP/DPF), con o sin intervalos de mantenimiento flexible e inyector-bomba de última generación que demandan un aceite homologado VW 504.00/507.00. Tiene propiedades de ahorro de combustible, largo intervalo de cambio y puede emplearse en cualquier vehículo que requiera un aceite tipo ACEA C3.

ACEA C3; API SN/CF; VW 504.00/507.00; MB-Approval 229.51; BMW Longlife-04; Porsche C30



### **XTAR 5W40 505.01**

Lubricante sintético con aditivación especial de reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) y específico para los motores gasolina y diésel del Grupo Volkswagen (VW, Audi, Seat, Skoda) equipados con Inyector-Bomba. También recomendado en motorizaciones Inyección Directa con o sin turboalimentación, para motores a gas LPG/GNC, y en general en vehículos equipados o no con DPF que demanden un aceite ACEA C3, lo que le da un carácter universal.

ACEA C3; API SN/CF; VW 502.00/505.00/505.01; MB-Approval 229.31; Renault RN0700/RN0710; BMW Longlife-04; Ford WSS-M2C917A; Porsche A40; GM Dexos 2 (Válido para las antiguas GM-LL-A/B-025); Fiat 9.55535-S2



### **XTAR 5W30 C1 DPF**

Lubricante sintético de última tecnología y bajo contenido en cenizas (Low SAPS) especialmente desarrollado para maximizar el ahorro de combustible (Fuel Economy) y prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones. Recomendado para vehículos gasolina y diésel de Ford, Jaguar/Land Rover, Mazda y Mitsubishi equipados con filtro de partículas (DPF), y en general para todos aquellos que demanden ACEA C1.

ACEA C1; Ford WSS-M2C934-B; STJLR03.5005; JASO DL-1; Mazda





## XTAR 5W30 C2 DPF

Lubricante sintético de reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) y con propiedades de ahorro de combustible (Fuel Economy). Recomendado para vehículos gasolina y diésel equipados con filtro de partículas (FAP/DPF) que requieran un aceite ACEA C2 (Grupo PSA Peugeot-Citröen, Renault, Fiat, Toyota, Nissan, Subaru, Honda, Lexus, Infiniti, etc.)

ACEA C2, A5/B5; API SN/CF; PSA B71 2290; Renault RN0700; Fiat 9.55535-S1



## XTAR 5W30 C2 C3 DPF

Aceite sintético con reducido contenido en cenizas y propiedades de ahorro de combustible. Recomendado para motorizaciones Euro 6 de vehículos híbridos, a gas (GLP, GNC), gasolina o diésel con sistemas de post-tratamiento de los gases de escape y en general para todos aquellos que demanden ACEA C2 (Hyundai/Kia, Toyota, Honda, etc.) o ACEA C3.

ACEA C2, C3; API SN; MB-Approval 229.31.



## XTAR 5W30 C3 D2 DPF

Lubricante sintético con una tecnología de reducido contenido en cenizas (Mid SAPS), pero con alto nivel de detergencia. Recomendado para motores gasolina y diésel con que equipen o no sistemas de post-tratamiento de gases de escape, como filtros de partículas (DPF/FAP) y/o convertidores catalíticos, y permitiendo un largo periodo de cambio. Y en general, para todos aquellos vehículos que demanden un aceite ACEA C3, lo que le da un carácter universal.

ACEA C3; API SN/CF; MB-Approval 229.51 / 229.52; BMW Longlife-04; VW 502.00/505.00/505.01; GM Dexos2 (válido para las antiguas GM-LL-A/B-025); Hyundai / KIA



## XTAR 5W30 C4 DPF

Lubricante sintético de bajo contenido en cenizas (Low SAPS) y última tecnología, especialmente recomendado para vehículos de los grupos Renault (Renault, Dacia, Nissan) y Daimler-Mercedes-Benz equipados con filtro de partículas (DPF) y que precisan de un aceite que cumpla la norma RN0720, y en general para todos aquellos que demanden un C4 de largo período de cambio.

ACEA C4; Renault RN0720; MB-Approval 226.51, Fiat 9.55535-S4



## XTAR 10W40

Lubricante de tecnología sintética, recomendado para gran cantidad de vehículos gasolina y diésel con motores TDI y GTI, turboalimentados, inyección directa y multiválvulas, que no equipen filtros de partículas DPF y requieran un aceite ACEA A3/B4.

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB-Approval 229.3; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; PSA B71 2300; Fiat 9.55535-G2/D2

 El distintivo "ECO PRODUCTO" son productos relacionados con tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

# Genuine



## **CEPSA GENUINE 10W40**

Lubricante de tecnología sintética para motores gasolina y diésel, incluso sobrealimentados GTI y TDI, garantizando elevadas prestaciones. Asegura una protección y limpieza elevadas en cualquier tipo de servicio.

ACEA A3/B4; API SL/CF



## **CEPSA GENUINE 15W40**

Lubricante de tecnología sintética para motores gasolina y diésel, incluso sobrealimentados GTI y TDI, garantizando elevadas prestaciones. Asegura una protección y limpieza elevadas en cualquier tipo de servicio.

ACEA A3/B4; API SL/CF



## **CEPSA GENUINE 20W50**

Lubricante de tecnología sintética para motores gasolina y diésel, garantizando elevadas prestaciones. Indicado en motores sobrecargados o de elevado kilometraje.

ACEA A3/B4; API SL/CF



## **CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC**

Lubricante sintético con propiedades "Fuel Economy" que proporcionan un ahorro de combustible y menor cantidad de emisiones. Recomendado para motores de última generación gasolina y diésel de inyección directa no equipados con filtro de partículas. Especialmente diseñado para satisfacer las exigencias de la norma Ford WSS-M2C913-D.

ACEA A5/B5; API SL/CF; Ford WSS-M2C913-D (compatible con anteriores Ford WSS-M2C913-C/B); STJLR.03.5003; Renault RN0700 ; Fiat 9.55535-G1



## **CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC**

Lubricante sintético para motores gasolina y diésel de inyección directa de última generación no equipados con filtros de partículas. Recomendado en los servicios más severos de uso: altas velocidades, conducción deportiva, largos periodos de cambio, etc.

ACEA A3/B4; API SN/CF; VW 502.00/505.00; MB-Approval 229.5; BMW Longlife-01; Porsche A40; Renault RN0700/0710; PSA B71 2296; Opel GM-LL-B-025; Fiat 9.55535-H2/M2/N2

## ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	Estándares										Fabricantes / OEMs									
	ACEA	API/ILSAC	MERCEDES BENZ	VW / AUDI / SEAT / SKODA	BMW	PORSCHE	GM - OPEL	RENAULT	FORD	PSA	VOLVO	FIAT	OTROS*							
XTAR 0W20 ECO V IV	AL/B1			508.00 / 509.00 TL 52577*		C20							9.55535-GS1/ DS1*							
XTAR 0W30 ECO P	C2												9.55535-GS1/ DS1*							
XTAR 0W30 ECO F	C2												9.55535-GS1/ DS1*							
XTAR 5W20 ECO B	C5	SN GF-5											STJLR03.5004							
XTAR 0W20 ECO VCC	C5												VCCRB50 -2AE							
XTAR 5W30 504 507	C3	SN/CF	229.51	504.00 / 507.00	LL-04	C30														
XTAR 5W40 505.01	C3	SN/CF	229.31	502.00 / 505.00 505.01	LL-04	A40	dexos2* RND700* RND710*	WSS-M2C-917A*					9.55535-S2*							
XTAR 5W30 C1 DPF	C1							WSS-M2C-934B*					STJLR03.5005 Mazda, JASO DL-1							
XTAR 5W30 C2 DPF	C2 A5/B5	SN/CF						RND700*					9.55535-S1*							
XTAR 5W30 C2 C3 DPF	C2, C3	SN	229.31										Toyota, Nissan, Subaru, Honda, Lexus, Infiniti							
XTAR 5W30 C3 D2 DPF	C3	SN/CF	229.52 229.51	502.00 / 505.00 505.01	LL-04	dexos2*							Hyundai / Kia							
XTAR 5W30 C4 DPF	C4		229.51* 226.51					RND720					9.55535-S4*							
XTAR 10W40	A3/B4	SN/CF	229.3	502.00 / 505.00				RND700 RND710					9.55535-G2/D2*							
CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC	A3/B4	SN/CF	229.5/ 229.3 <sup>^</sup>	502.00 / 505.00	LL-01	A40	LL-A/ B-025 <sup>^</sup>	RND700 RND710					9.55535-H2/ M2/N2*							
CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC	A5/B5	SL/CF						RND700*					9.55535-G1*							
CEPSA GENUINE 10W40	A3/B4	SL/CF						WSS-M2C-913-D WSS-M2C913-C/B <sup>^</sup>					STJLR03.5003							
CEPSA GENUINE 15W40	A3/B4	SL/CF																		
CEPSA GENUINE 20W50	A3/B4	SL/CF																		

sin DPF

con / sin DPF

\*Cumple requerimientos

\*\*Recomendado por Cepsa

^Especificación anterior o de inferior nivel



Tu mundo, más eficiente.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.  
Paseo de La Castellana 259A,  
28046 Madrid (Spain)  
Tel. Att al Cliente/Customer Support:  
+34 91 337 75 55  
Lubricantes@cepsa.com  
www.cepsa.com