



## GAMA PRODUKTÓW ATF SHELL SPIRAX S5 DCT X, S5 CVT X I MERCEDES BENZ

**ODPOWIEDNIA DO PONAD  
4 200 MODELI SAMOCHODÓW**

**Shell  
Spirax**

Shell Spirax S5 DCT X, S5 CVT X i kilka produktów z aprobatą MB to oleje odpowiednie do najbardziej zaawansowanych przekładni samochodowych. Produkty te mogą być stosowane w pojazdach Volkswagen Group, BMW, FORD, Honda, Hyundai, KIA, Nissan, Mitsubishi, Toyota i Volvo.

Shell Spirax S5 DCT X / CVT X to syntetyczne oleje do przekładni DCT/CVT o wysokiej wydajności, odpowiednie do stosowania w mokrych przekładniach DCT lub CVT z pasem napędowym wielu producentów OEM. Formuła obu produktów powstała w oparciu o unikalną technologię.

Gama produktów	Nazwa	SKU
<b>Multi Spec ATF</b>	Spirax S5 CVT X	20 L okrągłe wiadro
		12 x 1 L
	Spirax S5 DCT X	20 L okrągłe wiadro*
		3 x 5 L**
		12 x 1 L**

\* Dostępny od grudnia 2020

\*\* Dostępny od października 2020

W poniższej tabeli przedstawiono wykaz modeli samochodów wraz z odpowiadającymi im produktami firmy Shell. Więcej informacji znajduje się w kartach technicznych produktów, Shell Lubematch ([www.shell.co.uk/Lubematch](http://www.shell.co.uk/Lubematch)) lub w bazie danych TEC DOC. Zalecamy sprawdzić, czy ostateczny wybór zgadza się z oryginalnymi informacjami OEM na temat samochodu.

OEM	Model	Specyfikacja OEM	Produkt
<b>AUDI</b>	<b>A1 Sportback</b> (GBA); <b>A3</b> (8P1); <b>A3</b> (8V1, 8VK); <b>A3 Convertible</b> (8P7); <b>A3 Convertible</b> (8V7, 8VE); <b>A3 Limousine</b> (8VS, 8VM); <b>A3 Sportback</b> (8PA); <b>A3 Sportback</b> (8VA, 8VF); <b>Q3</b> (8UB, 8UG); <b>Q3</b> (F3B); <b>TT</b> (8J3); <b>TT</b> (8N3); <b>TT</b> (FV3, FVP); <b>TT Roadster</b> (8J9); <b>TT Roadster</b> (FV9, FVR)	VW G 052 182	Spirax S5 DCT X
	<b>A4</b> (8K2, B8), (8E2, B6), (8EC, B7); <b>A4 Avant</b> (8K5, B8), (8E5, B6), (8ED, B7); <b>A4 Convertible</b> (8H7, B6, 8HE, B7); <b>A5</b> (8T3); <b>A5 Convertible</b> (8F7); <b>A5 Sportback</b> (8TA); <b>A6</b> (4G2, 4GC, C7), (4B2, C5), (4F2, C6); <b>A6 Allroad</b> (4FH, C6); <b>A6 Avant</b> (4G5, 4GD, C7), (4B5, C5), (4F5, C6); <b>A7 Sportback</b> (4GA, 4GF); <b>A8</b> (4E2, 4E8)	VW G 052 180; VW G 052 516	Spirax S5 CVT X
<b>BMW</b>	<b>1 Convertible</b> (E88); <b>2 Coupe</b> (F22, F87); <b>3</b> (E90); <b>3</b> (F30, F80); <b>3 Convertible</b> (E93); <b>3 Coupe</b> (E92); <b>3 Touring</b> (E91); <b>4 Convertible</b> (F33, F83); <b>4 Coupe</b> (F32, F82); <b>5</b> (F10); <b>6 Convertible</b> (F12); <b>6 Coupe</b> (F13); <b>6 Gran Coupe</b> (F06); <b>Z4 Roadster</b> (E89)	BMW PN 83 22 2 148 578; BMW PN 83 22 0 440 214	Spirax S5 DCT X
<b>CHRYSLER</b>	<b>300 C</b> (LX, LE); <b>CROSSFIRE 3.2</b> ; <b>CROSSFIRE Roadster 3.2</b> ; <b>CROSSFIRE Roadster SRT-6</b> ; <b>CROSSFIRE SRT-6</b>	Shell ATF 3403 M-115; MB Approval 236.10	ASpirax S6 ATF 134 M

OEM	Model	Specyfikacja OEM	Produkt
<b>FORD</b>	C-MAX II (DXA/CB7, DXA/CEU); FOCUS II Saloon (DB_, FCH, DH); FOCUS II Turnier (DA_, FFS, DS); FOCUS III Saloon 1.5 TDCi 88kW; FOCUS III Saloon 2.0 TDCi 100kW; FOCUS III Turnier 2.0 TDCi 100kW; GALAXY (CK); GALAXY (WA6); GRAND C-MAX; KUGA I 2.0 TDCi 103kW; KUGA I 2.0 TDCi 4x4 120kW; KUGA II (DM2); MONDEO IV (BA7); MONDEO V Hatchback (CE); MONDEO V Saloon (CD); MONDEO V Turnier (CF); S-MAX (CJ); S-MAX (WA6); TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 Kombi; TRANSIT CONNECT Estate 1.5 TDCi	FORD WSS MC936-A	Spirax S5 DCT X
<b>HONDA</b>	CIVIC IX (FK); CIVIC IX Tourer (FK); CIVIC X Hatchback (FC, FK); HR-V (RU); JAZZ IV (GK)	HONDA CVT Fluid HCF2; Honda CVTF	Spirax S5 CVT X
<b>JEEP</b>	GRAND CHEROKEE III (WH, WK); COMMANDER (XK, XH); GRAND CHEROKEE II (WJ, WG)	MB Approval 236.12; MB Approval 236.10; Shell ATF 3403 M-115	Spirax S6 ATF 134 M
<b>MB</b>	A-CLASS (W169); B-CLASS (W245)	MB Approval 236.20; CVT28	Spirax S5 CVT X
	A-CLASS (W176); C-CLASS (W205); C-CLASS Convertible (A205); C-CLASS Coupe (C205); C-CLASS T-Model (S205); E-CLASS (W213); E-CLASS Convertible (A238); E-CLASS Coupe (C238); E-CLASS T-Model (S213); GLC (X253); GLC Coupe (C253); SLK (R172)	MB Approval 236.24	Spirax S5 DCT X
	C-CLASS (W203), (W204), (W205), (A205), (C204), (C205), (S203), (S204), (S205); CLC (C1203); CLK (C209); CLS (C218), (X218); E-CLASS (W212), (A207), (C207), (S212); GLC (X253); GL-CLASS (X164), (X166); GLE (W166), (C292); GLK-CLASS (X204); GLS (X166); M-CLASS (W166); S-CLASS (W221), (A217), (C216), (C217); SL (R230), (R231); SLC (R172); SLK (R172); SPRINTER 3,5-t, 3-t, 4,6-t, 5-t (906); V-CLASS (W447); VITO (W447)	MB Approval 236.15	Spirax S6 ATF 134 ME
	C-CLASS (W205), (A205), (C205), (S205); CLS (C218), (X218); E-CLASS (W212), (W213), (A207), (C207), (S213); GLC (X253); GL-CLASS (X166); GLE (W166), (C292); GLS (X166); M-CLASS (W166); SL (R231); SLC (R172); SLK (R172)	MB Approval 236.17	Spirax S6 ATF D971
<b>MINI</b>	MINI (R50, R53), MINI Convertible (R52)	BMW PN 83 22 0 136 376	Spirax S5 CVT X
<b>MITSUBISHI</b>	LANCER VIII (CYA, CZA); LANCER VIII Sportback (CXA); MIRAGE / SPACE STAR Hatchback (A0A); MIRAGE Saloon (A1A); OUTLANDER III (GGW, GFW, ZJ, ZL)	MITSUBISHI CVTF-J4/ CVTF-J1; PSA 9735EF	Spirax S5 CVT X
<b>NISSAN</b>	MICRA II (K11); PRAIRIE LIBERTY (M12); ALMERA (N17); CUBE (Z12); MICRA IV (K13); MURANO I (Z50); MURANO II (Z51); QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, NJ10, JJ10E); Qashqai+2 1.6 Petrol 86kW; SENTRA VII (B17); TEANA I (J31); JUKE (F15); MURANO III (Z52); PULSAR Hatchback (C13); QASHQAI II Closed Off-Road Vehicle (J11, J11); X-TRAIL (T32)	NISSAN CVT NS1; NS2; NS3	Spirax S5 CVT X
<b>SEAT</b>	ALHAMBRA (710, 711); ALTEA (5P1); ALTEA XL (5P5, 5P8); ATECA (KH7); EXEO (3R2); EXEO ST (3R5); LEON (1P1); LEON (5F1); LEON SC (5F5); LEON ST (5F8); TARRACO (KN2); TOLEDO III (5P2)	VW G 052 182	Spirax DCT X
<b>SKODA</b>	KODIAQ (NS7, NV7); OCTAVIA II (1Z3); OCTAVIA II Combi (1Z5); OCTAVIA III (5E3, NL3, NR3); OCTAVIA III Combi (5E5); SUPERB II (3T4); SUPERB II Estate (3T5); SUPERB III (3V3); SUPERB III Estate (3V5); YETI (5L)	VW G 052 182	Spirax DCT X
<b>SUB-ARU</b>	FORESTER (SJ); IMPREZA Hatchback (GP); LEGACY III (BE); LEGACY V (BM); LEVORG 1.6 AWD; OUTBACK (BE, BH); OUTBACK (BR); OUTBACK (BS); XV (GP); XV (GT)	Subaru Lineartronic CVTF; P/N K0421Y0700	Spirax S5 CVT X
<b>SUZUKI</b>	BALENO (FW, EW); CELERIO (LF); IGNIS III (MF); SWIFT V (AZ)	Suzuki CVT Fluid Green-2	Spirax S5 CVT X
<b>TOYOTA</b>	ALLION II (T26); AURIS (E18); AURIS Estate (E18); C-HR (X1); PREMIO (T26); Premio 1.8 100kW; RAV 4 IV (A4); YARIS (P13); Allion MK II 1.8 92kW; IQ (J1)	TOYOTA CVT Fluid TC; TOYOTA CVT Fluid FE	Spirax S5 CVT X
<b>VOLVO</b>	C30 (533); S40 II (544); S60 II (134); S80 II (124); V40 Hatchback (525, 526); V50 (545); V60 I (155, 157); V70 III (135); XC60 (156); XC70 II (136)	Volvo 11618358;1161839	Spirax DCT X
<b>VW</b>	ARTEON (3H7); BEETLE (5C1, 5C2); BEETLE Convertible (5C7, 5C8); CADDY ALLTRACK Estate (SAB); CADDY III Estate (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ); CADDY IV Estate (SAB, SAJ); CC (358); EOS (1F7, 1F8); GOLF ALLTRACK VII (BA5, BV5); GOLF IV (1J1); GOLF PLUS (5M1, 521); GOLF SPORTSVAN (AM1, AN1); GOLF V (1K1); GOLF V Variant (1K5); GOLF VI (5K1); GOLF VI Convertible (517); GOLF VI Variant (AJ5); GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2); GOLF VII Variant (BA5, BV5); JETTA III (1K2); JETTA IV (162, 163, AV3, AV2); MULTIVAN V (7HM, 7HN, 7HF, 7EF, 7EM, 7EN); MULTIVAN VI (SGF, SGM, SHM, SHN); PASSAT (362); PASSAT (3C2); PASSAT (3G2, CB2); PASSAT ALLTRACK (365); PASSAT ALLTRACK (3G5, CB5); PASSAT CC (357); PASSAT Variant (365); PASSAT Variant (3C5); PASSAT Variant (3G5, CB5); POLO (AW1, BZ1); SCIROCCO (137, 138); SHARAN (7N1, 7N2); TIGUAN (5N); TIGUAN (AD1); TIGUAN ALLSPACE (BW2); TOURAN (1T1, 1T2); TOURAN (1T3); TOURAN (5T1)	VW G 052 182	Spirax DCT X