

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

09.10.2017

Уважаемые партнеры,
информируем Вас о вводе новых позиций ТМ HOLA.

1. Наименование:

Комплекты сцепления HOLA серий DTC.

2. Ассортимент

3. Кроссы

HOLA

OE NUMBERS

Арт. CH11-014	205262,2050.95,2050.G1,2050.H7,2050.K1,2050.K4,2050.K5,2050K9,2050-K9,2050T6,2050-T6,2050T8,2051T9,2051W2,2051.33
Арт. CH11-013	204161,2041-61,2050.H5,2050.R3,2050.R6,2050H5,2050-H5,2050R3,2050-R3,2050R6,2050-R6,2051S8,2051-C1,2051-S8,2051T0
Арт. CH11-017	2050.J5,2050N3,2050P9,2050Q7,2050R4,2050R7,2050R8,2051C4,9467597280,2050H4,2050J6,2050Q6,2050R5,2050R7,205157
Арт. CH01-035	2T147540CK,4520505,2T147540CA,2T147540CG,4462885,1422649,1526631,1331469,2T147540CJ,RM2T147540CH,2T147540CD
Арт. CH01-003	1206625,1219393,1328008,1513983,1539936,2S617540BC,2S617540KB,C20116490,C20116490A,C40316490A,1013684,1041766
Арт. CH01-008	1606205,93188080,93175342,1606511,1606234
Арт. CH01-004	93176547,1606237,1606510,1606237,93176547
Арт. CH11-012	04130YZZAJ,04130YZZBZ,04130YZZEH,04130YZZFX,04130YZZJA,4130YZZBZ
Арт. CH01-008	02A141165G,02A141165M,06A141025H,06A141031H,2A141165G,2A141165M,6A141025H,6A141031H,02A141165G,02A141165M
Арт. CH01-034	036198141,036198141X,1M0198002,032141015N
Арт. CH11-006	036141015Q,036141025P,036141032E,02T141153F,02T141170B,036141025P,036141032E,036141032P,03C141025D,2T141153F
Арт. CH01-033	1L0198007,KX12524000,W01L0198008,037198141AX,06A198141AX,37198141AX,6A198141AX,06A198141A,06A141015H

4. Применяемость

CH11-014

CITROEN

Berlingo (MF) 2.0 (gbox BE4R)
Evasion/Jumpy 2.0 (gbox BE4R)
C3 1.4 (gbox BE4R), C4/C8 2.0 (gbox BE4R)
C5 I/II 1.8,2.0 (gbox BE4R)
Xsara 1.4,2.0 (gbox BE4R)

FIAT

Ducato (230,244)

PEUGEOT

206/806/807/Partner (5F)/Expert (224,VF3) 2.0 (gbox BE4R)
307 1.4,2.0 (gbox BE4R), 406/407 1.8,2.0 (gbox BE4R)
607 2.0 (gbox ML5C)

SUZUKI

Liana (ER) 1.4



CH11-013

CITROEN

Berlingo (MF) 1.1,1.4 (gbox MA/5,MA/5L)
C3/C4 1.4, Xsara (N1)/Saxo (S0,S1) 1.6 (gbox MA/5)

PEUGEOT

206 1.4 (gbox MA/5N), 1.6 (gbox BE4R,MA/5,MA/5S)
307 1.4 (gbox MA4/5)

Partner (5F) 1.1,1.4 (gbox MA/5,MA/5L,R,S)



CH11-017

CITROEN

Berlingo (MF) 1.6 (gbox MA/5L)
C3 I (FC) 1.6, C4 I (LC) 1.4(16V),1.6(16V) (gbox MA/5L)

PEUGEOT

206 1.6 (16V) (gbox MA/5P,MA5,MA)
207 (WA,WC) 1.4(16V),1.6(16V) (gbox MA/5P,MA5,MA)
307 (3A/C,3E,3H,3B) 1.6(16V) (gbox BE4/5,BE4/5J,BE4/5R,MA)
Partner (5F) 1.6 (gbox BE4)



CH01-035

FORD

Tourneo Connect 1.8 (TDCi/TDDi/DI)
 Transit Connect (P65,P70,P80) 1.8 (TDCi/Di)
 Focus (DAW,DBW,DNW,DFW) 1.8 (DI/TDDi/Turbo DI)



CH01-003

FORD

Fusion (JU) 1.25,1.4 (gbox B5/IB5)
 Fiesta IV/V 1.0,1.25,1.3,1.4 (gbox B5/IB5)



MAZDA

2 (DY) 1.25,1.4

CH01-008

OPEL

Astra G 1.6 (X16XEL,Z16XE,C16SEL)
 Vectra B 1.6 (16V) (eng. № from 02HC1833,20B96112)
 Vectra C 1.6 (16V) (eng.№ to 20AX2408)
 Meriva A 1.6 (16V) (eng.№ to 20AX2408)
 Zafira A 1.6 (16V)



CH01-004

CHEVROLET

Aveo (T300) 1.2 (A12XEL,A12XER), 1.4 (A14XER) (gbox.F17)

OPEL

Astra H 1.2,1.4 (Z12XEP),(Z14XEL)
 Corsa C/D 1.2,1.4
 Astra G 1.2,1.4,1.6 16V (eng.№ from 19FN7336)
 Astra F 1.6, Vectra B 1.6



CH11-012

TOYOTA

Corolla (E100,E110,E120) 1.6
 Avensis (T220,T250) 1.6,1.8
 Rav 4 II 1.8
 Celica (T180,T200,T230)
 Yaris 1.3 1.5



CH11-008

SKODA

Octavia (1U) 1.8,2.0 (AEG,APK,AQY,AZH,AZJ)

VW

Golf IV 1.8,2.0 (AGN,APK,AQY,AZG,AZJ)
 Bora (1J2) 1.8,2.0 (AGN,APK,AQY,AZJ)

AUDI

A3 (8L1) 1.8 (AGN,APG)



CH01-034

SKODA

Octavia (1U) 1.4 (AXP,BCA,AEE)

VW

Golf IV 1.4 (AHW,AKQ,APE,AXP,BCA)
 Bora (1J) 1.4 (AHW,AXP,BCA)



CH11-006

SKODA

Octavia (1Z) 1.4 (BCA,BUD,CGGA)

Fabia (6Y) 1.4 (AUA,BBY,BKY,AUB,BBZ)

VW

Golf V/VI 1.4 (BUD,BKG,BLN)

Polo (9N,9AA,6R,6C) 1.4 16V (BUD,BBY,BKY,CMAA,BBZ)



CH01-033

SKODA

Octavia (1U) 1.6 (AEH,AKL,AVU,BFQ)

VW

Golf IV 1.6, 2.0 (AEH,AKL,APF,AGG,AKR,ATU,AWF,AWG,AVU,BFQ)

Bora (1J) 1.6 (AEH,AKL,APF,AEH,AKL,APF,AVU,BFQ)

AUDI

A3 (8L1) 1.6 (AEH,AKL,APF)



5. Технические преимущества:

- Использование в производстве органической фрикционной смеси без содержания асбеста;
- Выжимной подшипник 6 класса точности из высокопрочной стали с дополнительной закалкой токами высокой частоты;
- Усиленное заклепочное соединение;
- Высокоточная лазерная проверка геометрии рабочей поверхности нажимного диска + компьютерная балансировка;
- Облегченный ведущий диск из стали с высоким содержанием углерода;
- Тангенциальные пружины из цельного прутка пружинной стали с различными показателями жесткости;
- Облегченная диафрагменная пружина с дополнительным эффектом закаливания кончиков пружины;

6. Потребительские преимущества

- Плавный старт движения автомобиля;
- Стабильно низкое усилие на педали сцепления;
- Увеличенный срок службы;
- Легкое переключение передач;
- Увеличение долговечности синхронизаторов КП;
- Расчётный ресурс не менее 100 000 км пробега;
- Полное сочетание с оригинальными заводскими комплектующими автомобиля;