



1 مستجدات وتعديلات

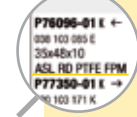


2 الحواشي

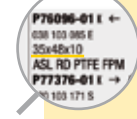
يتم إيضاح الحواشي في أسفل الصفحة المعنية نفسها. تجدون المزيد من الحواشي على ناحية الغلاف القابلة للفتح في آخر الكاتالوج.



3 قطر ثقب الحشوة



4 الشكل/المادة



5 قياسات مانعات تسرب الزيت

القطر الداخلي X
القطر الخارجي X العمق 35 x48 x10



6 الحروف ومعانيها

- A مجموعة حشو كاملة، بدون مانع تسرب الزيت
- B مجموعة حشو، علب المرافق (الكارتير)
- D طقم للرأس
- E طقم لحوض الزيت
- H حشوة لرأس الأسطوانة
- M طقم للمشعب
- N طقم حشوات لساق الصمام
- P حشوات للصمام أو مانعات لتسرب الزيت
- R طقم بطانات
- S مجموعة حشو كاملة
- T طقم مسامير لرأس الأسطوانة
- U مسامير لرأس الأسطوانة
- V طقم لغطاء الصمام
- W حلقات إحكام لولية أو دائرية
- X أية حشوات ثانوية أخرى (حوض الزيت، غطاء الصمام، مشعب السحب/الإخراج، إلخ)



7 عدد القطع للمحرك الواحد



8 محتوى الطقم الواحد



GLASER	VOLKSWAGEN	GLASER
1.8 BAF BLP	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAF BLP
1.8 BAH BLA	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAH BLA
1.8 BAI BLB	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAI BLB
1.8 BAK BLC	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAK BLC
1.8 BAJ BLD	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAJ BLD
1.8 BAA BLA	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAA BLA
1.8 BAB BLB	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAB BLB
1.8 BAC BLC	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAC BLC
1.8 BAD BLD	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAD BLD
1.8 BAE BLE	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAE BLE
1.8 BAF BLF	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAF BLF
1.8 BAG BLG	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAG BLG
1.8 BAH BLA	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAH BLA
1.8 BAI BLB	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAI BLB
1.8 BAJ BLD	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAJ BLD
1.8 BAK BLC	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAK BLC
1.8 BAA BLA	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAA BLA
1.8 BAB BLB	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAB BLB
1.8 BAC BLC	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAC BLC
1.8 BAD BLD	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAD BLD
1.8 BAE BLE	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAE BLE
1.8 BAF BLF	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAF BLF
1.8 BAG BLG	01 NAD (115 PS) GOLF P18 100MMAN F18	1.8 BAG BLG



9 رقم GLASER

المستجدات والتعديلات الخاصة بالقطع معطمة داخل الكاتالوج باللون الأزرق



10 أرقام مصنعي السيارات

أرقام OE تخدم فقط أغراض المقارنة.
رقم GLASER: H50474-00 (كبير)
رقم OE: 06B 103 383 H (صغير)



11 نوع البراغي

لا يحتوي الكاتالوج إلا على جزء من برنامج التوريد فقط. إن لم تتمكنوا من العثور على مانعات التسرب التي تحتاجونها لبرنامج، يرجى التوجه إلينا بطلبكم في هذا الخصوص.

12 إيضاح الرموز

نوع السيارة
رقم الهيكل

- حتى رقم الهيكل 8252000098
- ابتداء من رقم الهيكل 8252000099
- كود المحرك/رقم المحرك CR 176 338
- حتى رقم المحرك CR 176 339
- ابتداء من رقم المحرك CR 176 339
- عمود المرفقي
- عمود إدارة الكامات



بدون حشوة لرأس الأسطوانة



مانع تسرب مدمج



حشوة للعادم



بدون حشوة لحوض الزيت



بدون حشوة لغطاء رأس الأسطوانة



عدد التلم في حشوة رأس الأسطوانة



عدد الأسنان في حشوة رأس الأسطوانة



عدد الثقوب في حشوة رأس الأسطوانة



طقم حشوات



حشوة رأس الأسطوانة



براغي لرأس الأسطوانة



غطاء رأس الأسطوانة



حشوة لساق الصمام



سحب



إخراج



حوض الزيت



مانعات تسرب الزيت



مع مانع للتسرب لساق الصمام



مع مانع للتسرب للعمود المرفقي



ناحية ناقل الحركة



الناحية الأمامية



غير متواجد في الطقم



مادة مانعة للتسرب



تاريخ الصنع

45	علبة العمود المرفقي من حديد الزهر
46	حامل الصب
47	لكثلة الألومنيوم المصبوب
48	لكثلة حديد الزهر المصبوب
49	قطعة واحدة
50	شفة بستة ثقوب
51	مادة كتلة المحرك من الألومنيوم
52	مادة كتلة المحرك من الصلب المصبوب
53	مادة كتلة المحرك من حديد الزهر المصبوب
54	فقط للمحركات ببطانات أسطوانة معدلة
57	طقم حشوات، منفث الحقن
58	طقم تصليح
59	مادة حوض الزيت من البلاستيك
A	الناحية الخارجية
AS	ناحية الإخراج
ES	ناحية السحب
H	الناحية الخلفية
I	الناحية الداخلية
O	الناحية العلوية
U	الناحية السفلية
V	الناحية الأمامية

23	مادة حوض الزيت صلب مصبوب
24	مادة حوض الزيت صفائح صلب
25	مادة غطاء رأس الأسطوانة صلب مصبوب
26	مادة غطاء رأس الأسطوانة صفائح صلب
27	للمركبات بمكيف هوائي
28	للمركبات بدون مكيف هوائي
29	للمركبات بألية ضبط المستوى
30	للمركبات بدون ألية ضبط المستوى
31	مادة غطاء رأس الأسطوانة ألومنيوم
32	مادة غطاء رأس الأسطوانة ألومنيوم مصبوب
33	مادة غطاء رأس الأسطوانة مطاط
34	مادة غطاء رأس الأسطوانة بلاستيك
35	يحتوي على مانع تسرب مدمج
36	غطاء رأس الأسطوانة
37	محمل
38	بدون مانع تسرب على آخر علبة التروس
39	مع حلقة داخلية من الصلب
40	مع حشوة لغطاء علبة التوجيه
41	مع حشوة لرأس الأسطوانة من الجرافيت
42	مع حشوة MLS لرأس الأسطوانة
43	حشوة حوض الزيت من مادة لينة
44	حشوة حوض الزيت من المطاط

1	طقم حشوات لغطاء رأس الأسطوانة
2	حشوة لعلبة التوجيه
3	طقم إحكام لبطانة الأسطوانة
4	حشوة لمبرد الزيت
5	حشوة لمصفاة الزيت
6	طقم حشوات لمشعب السحب/لمشعب العادم
7	حشوة لمشعب السحب/لمشعب العادم
8	حشوة لشداد سلسلة التوجيه
9	طقم حشوات للشاحن
10	حشوة لعلبة مشعب السحب
11	حشوة لحوض الزيت
12	مع مانع تسرب لساق الصمام
13	مع مانع تسرب الزيت لعمود المرفق
14	بدون مانع تسرب الزيت لعمود المرفق
15	مع حشوة لغطاء الصمام
16	مع حلقات لبطانة الإسطوانة
17	بدون حلقات لبطانة الإسطوانة
18	لرأس أسطوانة واحد
19	بحشوة متعددة الطبقات لرأس الأسطوانة
20	بحشوة لحوض الزيت
21	نوع نقل الحركة يدوي
22	نوع نقل الحركة أوتوماتي