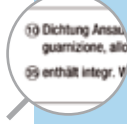


1 مستجدات وتعديلات

تشير هذه العلامة داخل الكاتالوج إلى المستجدات والتغييرات الخاصة بأنواع المحركات.



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 مانعات تسرب الزيت

يرجى مراعاة البيانات الفنية الخاصة بمانعات تسرب الزيت على الصفحة 53-55.



5 قياسات مانعات تسرب الزيت

القطر الداخلي X القطر الخارجي X العمق 32 x 47 x 10



6 مجموعات المنتجات

رموز أطقم الحشوات والحشوات الفردية

01 = أطقم لفحص وتزيم المحرك (أطقم كاملة)

02 = أطقم للرأس

03 = أطقم لوحدة أسطوانة واحدة

08 = أطقم لعبة العمود المرفقي

10 = أطقم لحوض الزيت

11 = أطقم للعدام

12 = أطقم لساق الصمام

14 = طقم براغي لرأس الأسطوانة

15 = أطقم لغطاء الصمام

18 = أغطية للصمام

40 + 41 = حلقات منع التسرب

50 + 51 = حشوات للشفة

61 = حشوات لرأس الأسطوانة

70 = حشوات لساق الصمام

71 = حشوات أخرى

81 = مانعات تسرب الزيت



7 عدد القطع للمحرك الواحد



8 محتوى الطقم الواحد

9 رقم REINZ

المستجدات والتعديلات الخاصة بالقطع معطمة داخل الكاتالوج باللون الأزرق

10 أرقام مصنعي السيارات

أرقام OE تخدم فقط أغراض المقارنة.
رقم REINZ: 61-34280-00 (كبير)
رقم OE: 03C 103 383 D (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 أيضا الرموز

نوع السيارة
رقم الهيكل

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



بدون حشوة لرأس الأسطوانة



مانع تسرب مدمج



حشوة للعدام



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 Reinzosil 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 آلية 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