

AL LEGMAGASABB ELVÁRÁSOK SZERINT TERVEZETT ÉS GYÁRTOTT LÉGSZÁRÍTÓ PATRONOK TELJES VÁLASZTÉKA

WABCO LÉGSZÁRÍTÓ PATRONOK



ALKALMAZÁS	FUTÁSTELJESÍTMÉNY	LEVEGŐFELHASZNÁLÁS	WABCO Recycling Cartridge	WABCO Standard Cartridge	WABCO Air System Protector	WABCO Air System Protector PLUS
	alacsony	alacsony	+	+	++	++
	magas	alacsony	+	+	++	++
	alacsony	alacsony	+	+	++	++
	magas	alacsony	+	+	++	++
	alacsony	közepes	+	+	++	++
	magas	közepes	+	+	++	++
	alacsony	alacsony	+	+	++	++
	magas	alacsony	+	+	++	++
	alacsony	magas			+	++
	magas	magas			+	++
	alacsony	közepes			+	++
	magas	magas			+	++
	alacsony	magas			+	++
	magas	magas			+	++

TELJESÍTMÉNY

Szárítási teljesítmény		+	++	++	++
Olajleválasztás hatékonysága				+	++
Aeroszol-leválasztás hatékonysága				+	++

RÉSZLETEK

13 barig. Menet: M 39x1,5. Jobbmenetes.	432 410 222 7				
13 barig. Menet: G 1 1/4". Jobbmenetes.	432 415 220 7				
13 barig. Menet: M 39x1,5. Jobbmenetes.		432 410 020 2			
20 barig. Menet: M 42x1,5. Jobbmenetes.		432 410 220 2			
13 barig. Menet: G 1 1/4". Jobbmenetes. Hatalpfejtű, 30 mm-es.		432 410 927 2			
13 barig. Menet: M 39x1,5. Jobbmenetes.				432 901 223 2	
13 barig. Menet: M 39x1,5. Balmenetes.				432 901 245 2	
13 barig. Menet: M 41x1,5. Jobbmenetes.				432 901 246 2	
13 barig. Menet: G 1 1/4". Jobbmenetes. Hatalpfejtű, 30 mm-es.				432 901 228 2	
13 barig. Menet: M 39x1,5. Jobbmenetes.					432 410 244 2

Ajánlott csereintervallum (normál körülmények között)	1 év	2 év	2 év	3 év

Minden patron mechanikus és elektronikus légszárítóhoz is használható. Több információra van szüksége? Forduljon WABCO szakértőjéhez, vagy látogasson el a weboldalunkra: www.wabco-auto.com/cartridges

A LEVEGŐ TISZTASÁGA SZÁMÍT

A WABCO szárítópatronjai a legmegbízhatóbb védelmet kínálják a légfékrendszerekhez.

Tervezésük és gyártásuk Németországban, a legmagasabb minőségi elvárásoknak megfelelően történik. Az eredeti WABCO légszárító patronok rendelgetése a légfékrendszerek optimális teljesítményszintjének fenntartása annak elősegítésére, hogy a járművek az úton és ne a javítóműhelyben tartózkodjanak.

AZ ÖN IGÉNYEINEK LEGJOBBAN MEGFELELŐ PATRON

HAGYOMÁNYOS TECHNOLÓGIA



WABCO RECYCLING

Kis olajszennyezettségű járművekhez

KOALESZCENS TECHNOLÓGIA



WABCO STANDARD

AIR SYSTEM PROTECTOR

Minden olaj- és aeroszol-szennyezett járműhöz



AIR SYSTEM PROTECTOR PLUS

Minden nagy levegőfogyasztású és olajszennyezettségű járműhöz

VÁLASSZA AZ EREDETI WABCO PATRONOKAT

Minden eredeti WABCO alkatrész kiváló minőségű anyagokból készül, és szigorú teszteknek megy keresztül, mielőtt kiadnánk a kezünkből. Minden termék a WABCO 150 éves történelmével rendelkező innovációs és tervezési kiválóságának eredménye.

A pótalkatrészi ügyfeleknek szállított minden eredeti WABCO patron ugyanolyan szigorú minőségi elvárások szerint készül, mint a haszongépjármű-gyártóknak szállított patronok.



WABCO

A WABCO (a New York-i tőzsdén WBC néven jegyzett vállalat) világszinten vezető szerepet tölt be a haszongépjárművek biztonságát és hatékonyságát biztosító technológiák és vezérlőrendszerek terén. A csaknem 150 éve alapított WABCO korszakalkotó elektronikus, mechanikus és mechatronikai technológiákat fejleszt fék-, stabilitási és automata sebességváltó rendszerekhez, melyeket a világ vezető tehergépjármű-, busz- és vontatógyártóinak értékesít. A 2013-ban 2,7 milliárd USD forgalmat bonyolító WABCO székhelye Brüsszelben, Belgiumban található.

www.wabco-auto.com

WABCO

WABCO LÉGSZÁRÍTÓ PATRON TERMÉKVÁLASZTÉK

CSÚCSMINŐSÉGŰ PATRONOK A CSÚCSMINŐSÉGŰ LEVEGŐÉRT



WABCO

HAGYOMÁNYOS TECHNOLOGIA



WABCO STANDARD

Teljesítményszintek kitűzése

A 20 évre visszanyúló minőségi feljegyzések tanúsága szerint a ma gyártott WABCO légszűrő patronok kiváló és megbízható védelmet nyújtanak a nedvesség ellen.

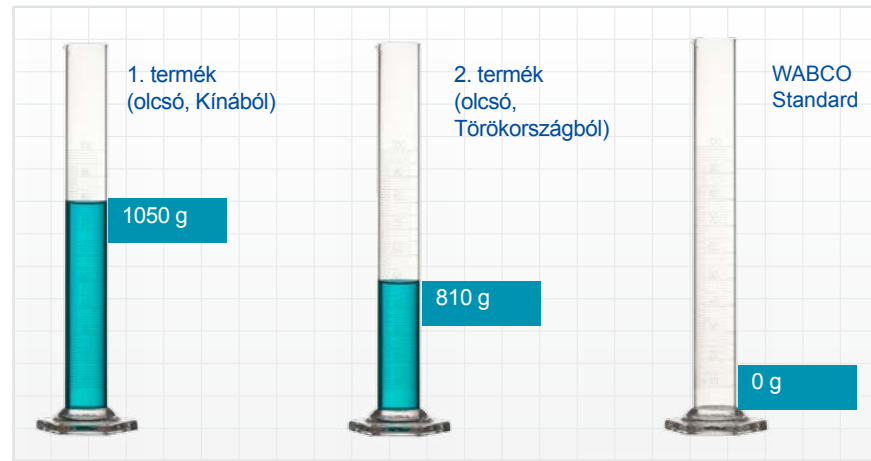
A WABCO légszűrő patronok a kitűnő teljesítmény és a hosszú élettartam biztosítására elsődrendű szűrőszert alkalmaznak. Az eredeti WABCO patrontest robusztus felépítésével kiegészítve mindez két év javasolt üzemidőt biztosít a WABCO egységeknek. A WABCO patronok a piacon kapható legmegbízhatóbb és legköltséghatékonyabb megoldást jelentik, biztosítják a fékrendszer optimális működését és csökkentik a karbantartással töltött időt.

KÖZVETLEN TELJESÍTMÉNYNOVELÉS

A WABCO Standard patron a jármű levegőrendszere védelmének első vonala. A WABCO Standard patronok megátolják a nedves levegő behatolását a rendszerbe és védik azt a korróziótól és a lefagyástól. Ennek eredményeképpen a teljes levegőrendszer biztonságosan és a legnagyobb teljesítőképességgel működik.

A laboratóriumi tesztek egyértelműen bizonyítják az eredeti WABCO Standard patron olcsó versenytársakkal szembeni teljesítményfölényét.

Válassza a WABCO STANDARD patronot az olyan alkalmazásokhoz, amelyek kivételes értéket követelnek meg a ráfordítások ellenében a napi hosszú távú vezetési körülmények között.



A WABCO patronok a víz 100%-át leválasztják

Tesztkörülmények: Szűrési teljesítmény teszthez használt, SAE J2384 szabvány szerinti berendezés; 30 nap, mechanikus levegőszűrő 6 literes regeneráló tartállyal, bekapcsolás: 11 bar, kikapcsolás: 12 bar



WABCO RECYCLING

Javítsa környezetvédelmi megítélését

Minden WABCO patron teljes mértékben újrahasznosítható, de a Recycling Cartridge egy lépéssel tovább megy.

A WABCO részére visszaküldött patronok ellenőrzött újrahasznosítási folyamaton mennek keresztül, amelynek során egy csúcstechnológiás újrahasznosítási eljárásban regenerálódnak a szűrőanyag. Ennek eredményeképpen egy Recycling Cartridge belsejében a szűrőgyöngyök akár 30 százaléka is visszanyert anyag lehet. Ez megfelel a WABCO teljesítményre vonatkozó, ellentmondást nem tűrő elvárásainak – ugyanakkor hozzájárul a környezet megóvásához, illetve segíti a flottazemeltetők környezetvédelmi tanúsítását.

Válassza a korlátozó árcédula nélküli WABCO RECYCLING patronot a jobb környezetvédelmi megítélés érdekében.

KOALESZCENS TECHNOLOGIA



WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR

Az olajrészecskék felfogása a szűrési teljesítmény korlátozása nélkül

2001-es bemutatkozása óta a WABCO Air System Protector a piac vezető patronjává vált. Napjainkban járművek milliói használják, az Air System Protector előrelépést jelent a standard patronhoz képest, mert nem csak a levegőt szűríti, hanem az olajat és a finom aeroszolokat is leválasztja. A levegőáramból az összes szennyezőanyag 99,95 százalékát kivonva az Air System Protector a patron hosszú élettartamán keresztül biztosítja a légfékrendszerek optimális működésének fenntartását.

CSÚCSMINŐSÉGŰ KIALAKÍTÁS

Koaleszcens szűrőjének a patron alapjába helyezése által az Air System Protector a standard modelléhez hasonló mennyiségű szűrőszert képes befogadni, ugyanolyan magas fokú nedvesség elleni védelmet kínál, de egy extra védelmi réteggel együtt.

ÉVTIZEDES PIACVEZETŐ POZÍCIÓ ÉS BIZONYÍTOTT TELJESÍTMÉNY, AZ EREDETI BERENDEZÉSEKET GYÁRTÓ ÜGYFELEK ELŐNYBEN RÉSZESÍTETT VÁLASZTÁSA

A WABCO Air System Protector ötletes, hatékony, kiváló olajleválasztást biztosító, de a magas szintű szűrőképességet is megőrző koaleszcens patron. Felülmúlja a versenytársak képességeit, még az ajánlott üzemideje végén is. A több mint tíz éves bizonyított teljesítményszint alapján specifikálva az Air System Protector patronot választja a legtöbb európai haszongépjármű-gyártó.

SZÜRÍTŐTELJESÍTMÉNY A PATRON TELJES AJÁNLOTT ÜZEMIDEJÉN KERESZTÜL

A standard patronéhoz hasonló szűrőszerszinteket tartalmazó WABCO Air System Protector kiváló szűrési teljesítménnyel kombinálja az olajbehatolás elleni robusztus védelmet. A WABCO Air System Protector patron szűrési teljesítménye még az üzemideje végéhez közeledve is felülmúlja az újonnan beszerelt versenytársakét.

OLAJLEVÁLASZTÁSI TELJESÍTMÉNY

A laboratóriumi körülmények között végzett tesztelés szemlélteti a különbséget a WABCO koaleszcens patronok és az alternatív szállítók patronjainak teljesítménye között. Csak egy kiváló minőségű koaleszcens patron képes megvédeni a levegőrendszert az olajrészecskék behatolása ellen.

A modern járművekben még kis olajmennyiség is tönkretetheti a szelepeket, és a rendszer hibáját, illetve leállását okozhatja. Az egy éves üzem modellező tesztek szemléltetik a generikus patronmárkák védelmén átjutó olaj mennyiségét.

A járművek nehéz vezetési körülmények között is biztonságos és hatékony üzemeltetését igénylő alkalmazásához válassza a WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR patronokat.



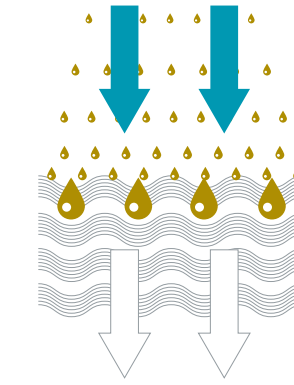
WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR PLUS

Emeljük a szintet a patron teljesítőképességére vonatkozóan

Az Air System Protector Cartridge óriási sikere alapján a WABCO legújabb generációs patronjai teljesen új szintre emelik a levegőrendszer védelmét. Az Air System Protector PLUS új teljesítményelvárásokat fogalmaz meg az olaj és az aeroszolok leválasztásában, felülmúlva a jelenleg kapható összes más patronot. Ezen kívül normál üzemi körülmények között hároméves ajánlott csereintervallummal rendelkezik – ez a piacon kapható patronok között a leghosszabb.

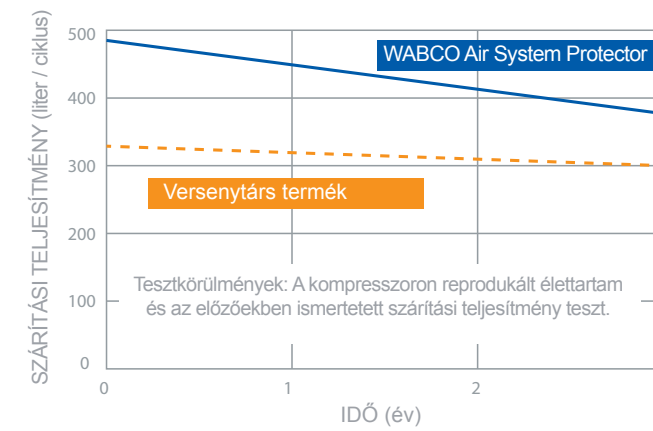
Válassza a WABCO AIR SYSTEM PROTECTOR PLUS patronot a nehéz körülmények között működő, a hosszabb szervizintervallumok között fékhíbak elleni védelmet igénylő járművekhez

A KOALESZCENS TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE



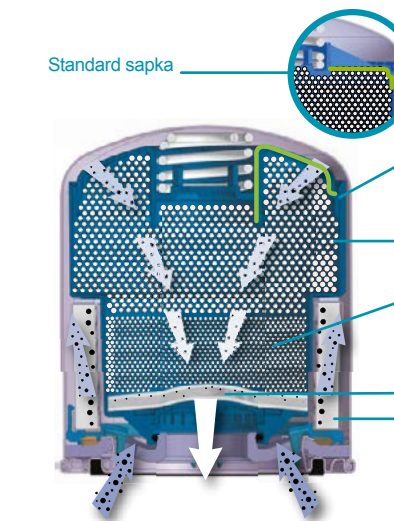
- Aeroszolok felfogása
- Koaleszcáló hatás → Tömör cseppekké egyesíti a finom aeroszolokat
- Telített szűrőrétegek → Olajtöbbletet okozhatnak, amely beszivárog a további szűrőrétegekbe
- Tiszta levegő → A cseppek végső védőrétegekbe való behatolása akadályozott

A WABCO Air System Protector leválasztja az összes részecske további 99,95%-át

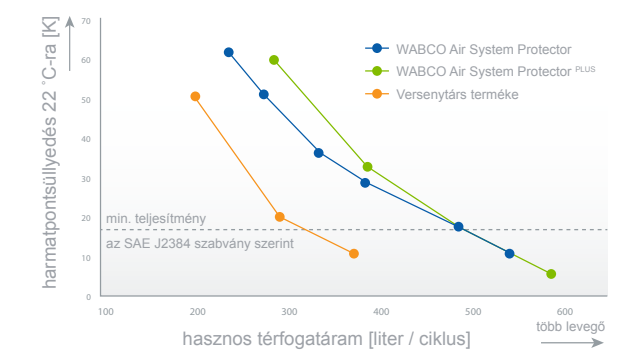


Tesztkörülmények: 704 cm³-es kéthengeres kompresszor magas hőmérséklet-beállítással, 12,5 bar és 50% viszonylagos bekapcsolási idő; számítás a levegőszűrő kimeneti levegőáramában történő aeroszolmérés alapján

RENGETEG TECHNOLOGIA KIS HELYEN



- Standard sapka
- Az intelligens kialakítás 20 százalékkal több helyet biztosít, növelve a rendelkezésre álló szűrőszert mennyiségét és így javítva a szűrési teljesítményt.
- Két különböző, egyedi nedvességfelvétel jellemzőkkel rendelkező szűrőszerréteg a szűrési teljesítmény optimalizálásához.
- Forradalmi kettős szűrő technológia, amely a nagy olajcseppekkel és a finomabb aeroszolokkal is hatékonyan elbólgat.



Tesztkörülmények: Koaleszcens patronok szűrési teljesítménytesztjéhez használt, SAE J2384 szabvány szerinti berendezés; mechanikus levegőszűrő 6 literes regeneráló tartállyal, bekapcsolás: 11 bar, kikapcsolás: 12 bar