



## **Nie daj się zaskoczyć....**

**Przygotuj swoją stację klimatyzacji już teraz do nowego sezonu 2016 !**

**Zrób to sam, lub....zleć to nam i skorzystaj z promocji przedsezonowej\***

Wszystkie stacje do obsługi układów klimatyzacji samochodowych wymagają wykonania przeglądu okresowego (wymiana materiałów obowiązkowych), który w zależności od konstrukcji i wymogów producenta należy wykonać co:

### **TEXA – seria 6xx i 7xx**

90 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju i filtra oparów pompy)  
150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza i filtra mechanicznego)

### **BOSCH – seria 5xx i 6xx**

seria 650 - 60 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)  
seria 751 - 60 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 75 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)  
seria 511 - 50 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 50 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)  
seria 611/652 - 10 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)  
seria 752 - 10 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 68 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)  
seria 810 - 30 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju), 150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

### **VALEO**

seria **EASY, PROFI**

Co 60 godzin pracy pompy próżniowej należy uruchomić funkcję sprawdzania jakości oleju /ew. wymiana  
Co najmniej raz w roku – czynnik R134a, 45 kg – czynnik R1234yf (wymiana filtra osuszacza)

seria **AUTO, ADVANCE**

10 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju)  
150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

### **PROFITOOL - seria ACM3000**

50 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju)  
50 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

### **Magneti Marelli - seria NEXT**

60 godzin pracy pompy próżniowej (sprawdzenie/wymiana oleju)  
150 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

### **EVERT – seria Basic/Plus/Country**

100 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju)  
130 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

### **ATT/Hella – seria Polaris D200/D200 Hybrid, HUSKY**

50 godzin pracy pompy próżniowej (wymiana oleju)  
60 kg przefiltrowanego czynnika (wymiana filtra osuszacza)

## **Zakres przeglądu okresowego obejmuje m.in:**

- wymianę materiałów eksploatacyjnych + kasowanie liczników pompy i chłodziwa
- sprawdzenie uszczelnień i połączeń przewodów
- sprawdzenie/kalibracja wagi głównej i wag bocznych
- sprawdzenie/kalibracja czujnika/czujników ciśnienia
- sprawdzenie/kalibracja poprawności dawkowania/odzysku czynnika, oleju, UV
- aktualizacja oprogramowania FIRMWARE ( bezpłatnie - dotyczy stacji TEXA )
- aktualizacja bazy danych (opcja – koszt zależny od producenta/modelu/wersji oprogramowania)

**(\*) Przeglądy okresowe w okresie gwarancji urządzenia dokonywane są jedynie przez wykwalifikowany personel producenta lub INTER CARS SA – dotyczy stacji: EVERT, PROFITOOL, TEXA, VALEO.**



Wykaz materiałów (obowiązkowych i dodatkowych) z cennikiem przedstawiono poniżej.

Przeгляд stacji klimatyzacji - wykaz materiałów obowiązkowych					
Producent	Nazwa	Ilość	Indeks	Cena **	
<b>TEXA</b> seria 6xx, 7xx	Olej do pompy próżniowej	1	TEX 3900820	140,00	
	Filtr pompy próżniowej	1	TEX 4800032	140,00	
	Filtr osuszacz	1	TEX 42801002	175,00	
	Filtr mechaniczny	1	TEX 74350208	60,00	
	O-ring filtra osuszacza, mechanicznego	3	TEX 430008020	3,00	
<b>BOSCH</b>	seria 650	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz z uszczelkami	1	F002 DG1 405	470,00
	seria 651/751	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz (z filtrami szeregowymi)	1	F002 DG1 534	350,00
	seria 511	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz	1	S P00 100 034	180,00
	seria 611/810 /652/ 752	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz	1	S P00 100 001 370	360,00
<b>VALEO</b>	Auto, Advance	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz	1	VAL699957	390,00
	First, One	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00
		Filtr osuszacz	1	VAL710115	220,00
	Easy	Olej do pompy próżniowej	1	VAL710207	135,00
		Filtr osuszacz	1	VAL710219	220,00
	Profi	Olej do pompy próżniowej	1	VAL710207	135,00
		Filtr osuszacz	1	VAL710218	460,00
<b>MAGNETI MARELLI</b> seria Mobile/Plus/Next/Top	Zestaw serwisowy ( olej pompy próżniowej, filtr osuszacz)	1	007950024130	200,00	
<b>PROFITOOL</b> seria ACM3000	Olej do pompy próżniowej	1	S P00 100 086	60,00	
	Filtr osuszacz	1	OXPTKM0005	175,00	
	O-ring filtra osuszacza	2	TEX 430008020	3,00	
<b>EVERT</b> seria BASIC, PLUS, COUNTRY	Olej do pompy próżniowej	1	007935090600	60,00	
	Filtr osuszacz	1	EVERTACFILTR	140,00	
	O-ring filtra osuszacza	2	TEX 430008020	3,00	
<b>ATT/HELLA</b> seria POLARIS, HUSKY	Zestaw serwisowy ( olej pompy próżniowej, filtr osuszacz, o-ringi)	1	8PS 179 502-481	340,00	
Wykaz materiałów zalecanych					
Nazwa	Ilość	Indeks	Cena **		
O-ring przewodów serwisowych LP/HP (10,3 x 2,4)	2	TEX 4800045	4,00		
O-ring wewnętrzny szybkołączki serwisowej LP	1	TEX 430002111	7,00		
O-ring wewnętrzny szybkołączki serwisowej HP	1	TEX 430002113	7,00		
Papier do drukarki (1 szt.=10 rolek)	-	RT57/5	19,00		
<b>Całkowity koszt obsługi serwisowej wynosi:</b> - <u>robocizna</u> : <b>600,00 PLN netto*</b> - <u>materiały</u> : wg zestawienia powyżej					

(\*) Do dnia 31.03.2016 promocyjny rabat na koszt obsługi serwisowej (robocizną) **wynosi 20%**.

(\*\*) Cena katalogowa PLN netto. Oferta cenowa niewiążąca. Ceny zależą od aktualnego kursu EUR/PLN.