



PIERBURG



## ПОТУЖНІСТЬ НА НОВОМУ РІВНІ: ЕКСПЕРТНІ РІШЕННЯ З ТУРБОНАДДУВУ

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL

# ТУРБОАГНІТАЧІ PIERBURG: ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ Й ПОТУЖНОСТІ



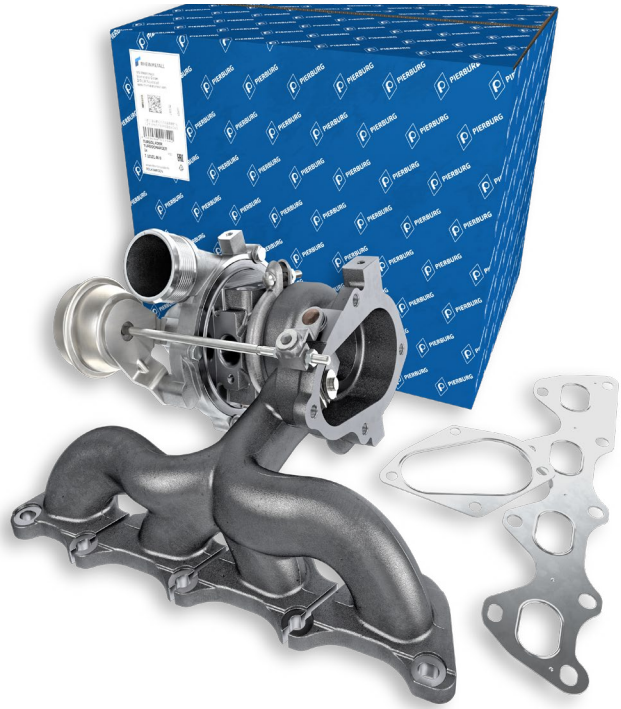
Турбоагнітачі є незамінними компонентами сучасних двигунів легкових і вантажних автомобілів, і їхнє значення постійно зростає. Вони підвищують потужність двигуна, покращують ефективність і сприяють зниженню рівня викидів. Проте недостатнє технічне обслуговування або несправні компоненти двигуна можуть суттєво скоротити строк служби турбоагнітача й навіть призвести до його виходу з ладу.

Нові турбоагнітачі Pierburg – це першокласні рішення, розроблені з урахуванням особливостей кожного типу транспортного засобу. Наші турбоагнітачі встановлюють нові стандарти в моторобудуванні, адже забезпечують ідеальний баланс між потужністю, ефективністю та екологічністю. Вони розроблені для вимогливих умов експлуатації та гарантують найвищу надійність і точність.

Наші турбокомпресори підходять як для існуючих, так і для перспективних систем приводу. Вони є ключем до оптимізації роботи двигуна, сприяють зниженню енергоспоживання та мінімізації екологічного сліду.

### Ключові технологічні аспекти

- **Покращене стиснення повітря**  
Завдяки вищому тиску наддуву підвищується ефективність використання пального й зростає потужність двигуна.
- **Новітні матеріали й виробництво**  
Компоненти з термостійких сплавів і високоточні виробничі допуски забезпечують міцність і стабільність навіть в умовах екстремальних навантажень.
- **Адаптивне керування**  
Динамічне регулювання тиску наддуву забезпечує оптимальну реакцію двигуна за різних режимів роботи.
- **Ефективні технології виробництва підшипників і покриттів**  
Знижене тертя та покращене тепловідведення збільшують ресурс і підвищують надійність.



### Якість від Pierburg

Компанія Pierburg – експерт у сфері зниження шкідливих викидів, систем подачі повітря і дросельних заслінок. Багаторічний досвід, високий інноваційний потенціал і визнана експертиза у сфері моторобудування роблять Pierburg провідним розробником і виробником передових компонентів, модулів і систем. Турбокомпресори Pierburg – це гарантія найвищої якості та інновацій для незалежних автосервісів.

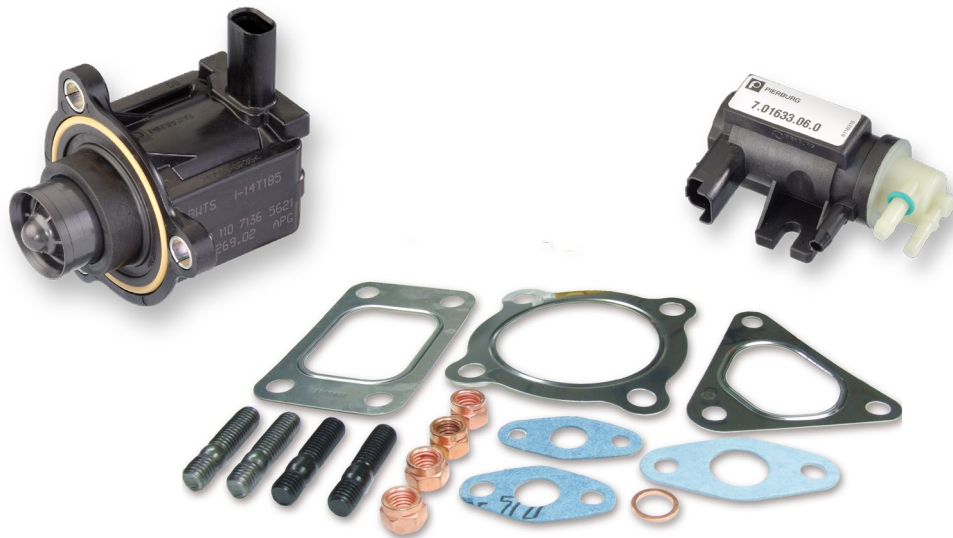


Додаткову інформацію можна знайти тут:



## Лінійка продукції

Наша широка продуктова лінійка охоплює великий асортимент нових турбонагнітачів для легкових автомобілів, вантажного транспорту й спецтехніки. Ми також пропонуємо повний спектр аксесуарів і запчастин для турбоконагнітачів – усе з одного джерела. Компанія Pierburg спеціалізується на розробці високоякісних турбонагнітачів, які відповідають найвищим вимогам ринку. Заміна турбонагнітачів у автомобілях попередніх поколінь дозволяє автосервісам пропонувати клієнтам конкурентні та якісні рішення. До того ж, доступні оригінальні навісні компоненти Pierburg для турбонагнітачів частково поставляються в попередньо зібраному вигляді. Для зручного встановлення пропонуються відповідні комплекти ущільнень. Завдяки лазерному маркуванню на корпусі наші турбонагнітачі легко ідентифікувати, тож ви можете бути впевнені, що тримаєте в руках високоякісний продукт.



## Переваги, які Ви отримуєте

- **Широкий асортимент продукції**  
Високоякісні турбонагнітачі, що підходять для широкого спектра типів двигунів легкових і вантажних автомобілів та інших застосувань.
- **Досвід та експертиза**  
Десятиліття досвіду гарантують найвищу якість і надійність.
- **Виробництво за стандартами OE**  
Виготовлення відповідно до суворих вимог специфікацій оригінального обладнання.
- **Використання оригінальних деталей**  
Використання оригінальних запасних частин для максимальної сумісності й продуктивності.
- **Зручні для монтажу навісні елементи**  
Оригінальна продукція Pierburg частково доступна в попередньо змонтованому вигляді.
- **Ущільнення в комплекті**  
Усі турбонагнітачі Pierburg постачаються з відповідними комплектами ущільнень для полегшення встановлення.
- **Найвищий стандарт якості**  
Власні стенди для випробувань і калібрувальні установки гарантують стабільно високий рівень якості.



**Ми пропонуємо широкий асортимент продукції для найрізноманітніших типів двигунів – нижче наведено ТОП-25 наших турбонагнітачів для легкових автомобілів, призначених для ринку післягарантійного обслуговування.**

Каталожний №	Виробник	Номер оригінальної запчастини	Двигуни
7.15103.49.0	Audi	03L253016T	VAG 1.6L TDI 105CV
7.15101.49.0		03L253056T	VAG 2.0L TDI 140CV
7.15103.45.0		028145702NX	VAG 1.9L TDI 110CV
7.15101.28.0		06J145713L	VAG 2.0L TFSI 155CV
7.15101.27.0		06H145701J	VAG 2.0L TFSI 200CV
7.15104.13.0	BMW	11 65 8 519 476	2.0L TD 184CV
7.15103.25.0		11 65 7 794 022	N47 D20 C
7.15104.14.0		11 65 7 808 758	2.0L TD 184CV
7.15103.47.0		11 65 7 810 189	2.0L D 140CV
7.15103.33.0	Citroën	0375N1	PSA 1.6 HDi 112 CV
7.15101.70.0		037569	PSA 1.6 HDi 110 CV
7.15101.12.0		0375G9	PSA 206 / C1 / C2 / C3
7.15101.08.0	Fiat	71784113	Opel / Fiat 1.3 JTD-CDTI
7.15101.10.0		71724445	Fiat Panda / Grande Punto 1.3 CDTI / JTD
7.15101.25.0		93169102	Fiat 1.3L D Multijet
7.15101.37.0	Nissan	1441100Q1G	Renault 1.5L DCI 110CV
7.15103.34.0		14411EC00E	Nissan 2.5 dCi 16V 170 CV
7.15103.87.0		14411VM01A	Nissan 2.5L DCI 135CV
7.15104.10.0	PSA	0375Q6	1.6L HDI 90CV
7.15101.72.0	Seat	038253056EX	VAG 1.9 TDI
7.15101.33.0		06A145704QX	VAG 1.8T 240CV
7.15101.01.0	Volkswagen	04E145703Q	VW Golf VII 1.2 TSI
7.15101.56.0		04C145701C	1.0L TSI
7.15103.90.0		03F145701H	VW 1.2L TSI
7.15104.02.0		03C145701N	VAG 1.4 TFSI 125 CV

\* Наведені довідкові номери слугують лише для порівняння. Їх не можна вказувати в рахунках-фактурах, виставлених кінцевому споживачеві.

Укладачі залишають за собою право вносити зміни. Ілюстрації можуть не відповідати фактичному вигляду. Сумісність і взаємозамінність див. в актуальних каталогах / системах на основі TecAlliance.



**Наші ТОП-25 турбонагнітачів для вантажного автотранспорту, призначені для ринку післягарантійного обслуговування.**

Каталожний №	Виробник	Номер оригінальної запчастини	Двигуни
7.15107.13.0	DAF	1897353	MX13
7.15107.01.0	IVECO	5322533	F3AE3681B
7.15104.36.0		2101403	DAILY IV (платформа / шасі) 29L10
7.15104.07.0		504137713	Iveco Daily 3.0L D 140CV
7.15107.05.0	MAN	51.09100-7866	D0836
7.15107.10.0		51.09100-7538	D2866
7.15107.11.0		51.09100-9925	D2066
7.15107.15.0		51.09100-7630	D2066
7.15107.18.0		51.09101-7026	D2066
7.15107.00.0	Mercedes-Benz	A 007 096 78 99	OM 541.941
7.15107.04.0		A 904 096 77 99	OM 904.930
7.15107.09.0		A 906 096 46 99	OM906
7.15107.16.0		A 471 096 71 99	OM471
7.15107.17.0		A 471 090 26 80	OM471
7.15107.12.0		A 010 096 17 99	OM541
7.15107.03.0	Scania	1443190	DC 12.09
7.15107.06.0		2732025	DC 13.115
7.15107.07.0		2328179	DC 13.124
7.15107.08.0		1423040	DC 12.15
7.15107.19.0		2057668	DC13
7.15107.14.0	Volvo	8113407	D12A
7.15101.13.0	Volkswagen	1545073	VW Transporter 2.5L TDI 75CV
7.15101.32.0		038253019JV	VW Transporter 1.9L TDI 85CV
7.15103.13.0		028145701LV	VW Transporter 1.9L TD 70CV
7.15103.15.0		074 145 703 EV	VW Transporter 2.5L TDI 100CV

\* Наведені довідкові номери слугують лише для порівняння. Їх не можна вказувати в рахунках-фактурах, виставлених кінцевому споживачеві.

Укладачі залишають за собою право вносити зміни. Ілюстрації можуть не відповідати фактичному вигляду. Сумісність і взаємозамінність див. в актуальних каталогах / системах на основі TecAlliance.

**HEADQUARTERS:**

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18

74196 Neuenstadt, Germany

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

**[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)**

© MS Motorservice International GmbH – FL 2197-36 – UK – 06/25 (062025)