



PIERBURG



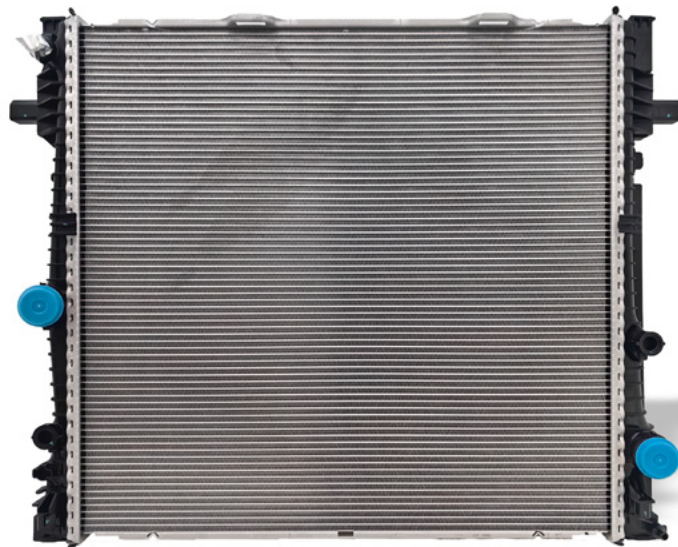
PI 2204

Uniquement pour professionnels !
1/2

PRODUCT INFORMATION

RADIATEURS POUR LE CIRCUIT DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Motorservice élargit sa gamme de produits et propose désormais, en plus de composants tels que la pompe à eau, des radiateurs pour le refroidissement moteur. Ces radiateurs sont souvent également appelés « refroidisseurs ». Avec 46 radiateurs, Motorservice couvre actuellement toute une gamme de véhicules BMW, Mercedes-Benz, Land Rover, Jaguar, Volvo et Porsche. Les produits Pierburg de qualité première monte jouent un rôle essentiel dans le refroidissement du moteur, car ils dissipent la chaleur du moteur et empêchent toute surchauffe.



Une chaleur intense se développe dans le moteur en raison de la friction et de la combustion. Une partie de cette chaleur est absorbée par le liquide de refroidissement. La pompe à eau, également appelée pompe de refroidissement, transporte le liquide de refroidissement chaud vers le radiateur. Ce dernier est généralement situé à l'avant du véhicule. Le liquide de refroidissement circule dans les conduits fins du radiateur. En même temps, le vent relatif traverse le radiateur et évacue la chaleur. Le radiateur est généralement assisté par un ventilateur afin de garantir un refroidissement optimal.

En cas de fuite dans le radiateur, il est indispensable de le remplacer pour éviter une surchauffe et une détérioration permanente du moteur et d'autres composants.

Il est également essentiel d'utiliser un antigel adapté, car les conduits fins du radiateur peuvent sinon éclater en cas de gel. En outre, l'antigel contribue à la protection contre la corrosion.



RHEINMETALL

**PI 2204**Uniquement pour professionnels !
2/2**Avec 46 radiateurs, nous proposons une gamme de produits exhaustive couvrant un grand nombre de moteurs.**

N° d'article	OEM	N° de réf.	Exemples d'applications
7.14928.01.0	BMW	17118672012	F18/N20
7.14928.02.0	BMW	17117559273	E90
7.14928.03.0	BMW	17118623369	F25/N20/N55
7.14928.05.0	BMW	17117547059	E89/90
7.14928.06.0	BMW	17118672104	F35/F30
7.14928.07.0	BMW	17119797807	G08
7.14928.08.0	BMW	17117562079	E90/N52
7.14928.09.0	BMW	17117617639	F56
7.14928.10.0	BMW	17117807624	F15/F16
7.14928.11.0	BMW	17118482624	F35LCI
7.14928.14.0	BMW	17118650745	G12 (06.30.2017)
7.14928.15.0	BMW	17118743664; 17118686026	G12/G38 (01.07.2017-)
7.14928.16.0	Mercedes-Benz	0995001303	W166
7.14928.17.0	Mercedes-Benz	2515000603	W164/W251
7.14928.18.0	Mercedes-Benz	2045001603	W204/W212/X204
7.14928.19.0	Mercedes-Benz	2215002603	W221/S350/S300
7.14928.21.0	Mercedes-Benz	2465001303	W246/W156
7.14928.22.0	Mercedes-Benz	2045003603	W204
7.14928.23.0	Mercedes-Benz	0995007303	W205/C200
7.14928.24.0	Land Rover	LR162110	RS 2014 -
7.14928.25.0	Land Rover	LR006715	F2/RE/S80L/XC60
7.14928.26.0	Land Rover	LR015560	D4 RS10
7.14928.27.0	Land Rover	LR015561	D3 3.0D
7.14928.28.0	Land Rover	LR062670	RS 2013 -
7.14928.29.0	BMW	17113415693	E83
7.14928.30.0	BMW	17118672102	F20/30/1.6T
7.14928.32.0	BMW	17118741830	F30LCI/F34LCI
7.14928.33.0	BMW	17119071518	E46
7.14928.34.0	BMW	17117570821	R52
7.14928.35.0	BMW	17118642743	G08
7.14928.36.0	BMW	17118666811	G20/G28
7.14928.37.0	BMW	17118742604	G38
7.14928.39.0	BMW	17118666748	G20/G28
7.14928.40.0	Porsche	9A712125110	95B
7.14928.41.0	Porsche	9A712125300	971
7.14928.42.0	Mercedes-Benz	0995002003	W205
7.14928.44.0	Mercedes-Benz	6365010201	W636
7.14928.45.0	Mercedes-Benz	2115000102	W211
7.14928.46.0	Mercedes-Benz	0995001703	W205
7.14928.47.0	Mercedes-Benz	1975000003	W204/W212
7.14928.48.0	Mercedes-Benz	2215003203	W221/S500CGI/S600
7.14928.49.0	Mercedes-Benz	0995004803	W166
7.14928.52.0	Mercedes-Benz	0995005003	W205
7.14928.53.0	Jagura	C2C36506	F-TYPE
7.14928.54.0	Land Rover	LR021777	D4
7.14928.56.0	Volvo	31293550	XC90

* Les numéros de référence indiqués ne servent qu'à des fins de comparaison et ne doivent pas être utilisés pour les factures remises au client.

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations. Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels ou les systèmes se basant sur les données TecAlliance.