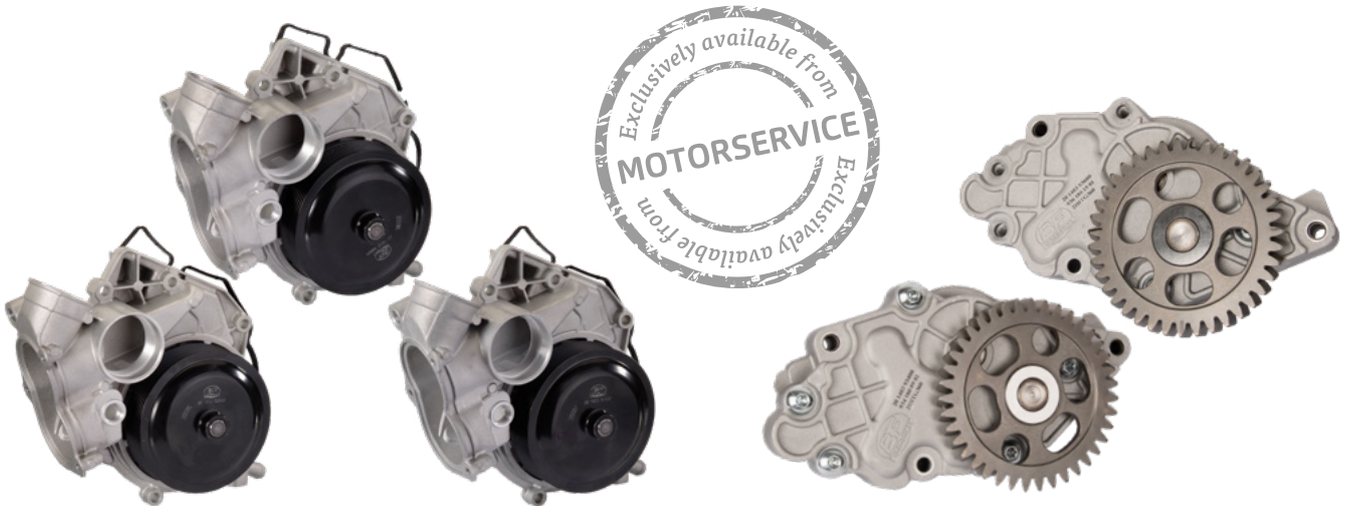




# PRODUCT RANGE

## ÖL- UND WASSERPUMPEN AUS EINER HAND FÜR DAIMLER EURO VI-WELTMOTOREN

BF BIETET EIN KOMPLETTES PUMPENPROGRAMM FÜR OM934- UND OM936-BAUREIHE



PASSION FOR **TECHNOLOGY.**

 **RHEINMETALL**



Motorservice ist der innovative Pumpenanbieter für moderne Nkw-Applikationen. Durch eine Sortimentserweiterung sind wir Komplettanbieter im Aftermarket für Wasser- und Ölpumpen der Medium-Duty-Motorenfamilie Daimler OM934 und OM936.

Sie werden in Fahrzeugen und Motoren von Mercedes-Benz, Setra, Detroit Diesel, Freightliner, Thomas Built Buses, MTU und bei diversen Land- und Baumaschinen-Herstellern eingesetzt.

Die Daimler Medium-Duty-Weltmotoren der Baureihen OM934 und OM936 sind die Nachfolgemotoren der bekannten OM904- und OM906-Baureihen, von denen bisher bereits mehr als eine Millionen Motoren produziert wurden.

BF Nr.	Pumpentyp	Spezifikation	Anwendungen	Ref.-Nr. *	Motorenfamilie	Abgasnorm	Lieferumfang
<b>20 1603 93600</b>	Wasserpumpe	Ø Impeller: 101,0 mm	Mercedes-Benz Setra Detroit Diesel	A 936 200 06 01	OM 935	Euro VI	1 x Wasserpumpe 1 x Dichtung
				A 936 200 13 01	OM 936		
				A 936 200 17 01	DD8		
<b>20 1603 93601</b>	Wasserpumpe	Ø Impeller: 99,0 mm	Freightliner Thomas Built Buses MTU Landmaschinen Baumaschinen	A 936 200 07 01	OM 933	Euro VI	1 x Wasserpumpe 1 x Dichtung
				A 936 200 12 01	OM 935		
				A 936 200 16 01	OM 936		
					DD8		
<b>20 1603 93602</b>	Wasserpumpe	Ø Impeller: 87,5 mm		A 936 200 08 01	OM 933	Euro VI	1 x Wasserpumpe 1 x Dichtung
				A 936 200 11 01	OM 934		
				A 936 200 15 01	OM 935		
					DD5 DD8		
<b>20 1403 93600</b>	Ölpumpe	Höhe Zahnräder: 39,00 mm	Mercedes-Benz Setra Detroit Diesel Freightliner Thomas Built Buses MTU	A 936 180 15 01	OM 935	Euro VI	1 x Ölpumpe 1 x Dichtung
				A 936 180 14 01	OM 936		
				A 936 180 13 01	DD8		
				A 936 180 12 01	6R1000		
				A 936 180 10 01			
<b>20 1403 93400</b>	Ölpumpe	Höhe Zahnräder: 33,00 mm	Landmaschinen Baumaschinen	A 934 180 09 01	OM 933	Euro VI	1 x Ölpumpe 1 x Dichtung
				A 934 180 08 01	OM 934		
				A 934 180 07 01	DD5		
				A 934 180 06 01	4R1000		

Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.

\* Die aufgeführten Referenznummern dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen nicht auf Rechnungen an den Endverbraucher verwendet werden.