



Pompa universale di alimentazione del carburante

Omologata per il biodiesel in conformità a EN 14214 (FAME)

PRODUCT
INFORMATION

Veicolo	Prodotto: Pompa elettrica di alimentazione del carburante			
	N. Pierburg	Ricambio per		
BMW E53 (X5 3.0d); E46 (318d 2.0; 320d; 330d 3.0); E38 (730d 3.0); E39 (520d; 525d 2.5; 530d 3.0)	7.50051.60.0	7.00044.00.0	7.00382.00.0	7.28218.00.0
		7.00047.00.0	7.22782.00.0	7.28218.01.0
		7.00048.00.0	7.22782.01.0	7.28218.50.0
		7.00049.00.0	7.22782.50.0	7.28289.00.0
OPEL Omega B 2.5 DTI		7.00050.00.0	7.28117.00.0	7.50002.00.0
		7.00051.00.0	7.28217.00.0	7.50002.50.0
ROVER Freelander 2.0 Td4; Range Rover III 3.0 Td6; 75 2.0 CDT		7.00052.00.0	7.28217.01.0	7.50037.50.0
		7.00100.00.0	7.28217.50.0	7.50037.51.0
		7.00101.00.0	7.28217.51.0	

A causa dell'ampio intervallo di pressione può sostituire non solo una serie di pompe di alimentazione carburante OE del marchio Pierburg, ma anche le pompe universali di alimentazione del carburante per numerose applicazioni speciali.

La pompa di alimentazione carburante è omologata per carburanti diesel ai sensi delle norme DIN EN 590 e FAME (Fatty Acid Methyl Ester) in conformità a EN 14214 (ex DIN 51606).

Non è adatta per il funzionamento con metanolo/etanolo.



Dati tecnici		
Versione		Pompa a vite (E3L)
Tensione nominale	[V]	12
Pressione del sistema	[bar (psi)]	1,0 ... 5,0 (14,5 ... 72,5)
Portata	[l/h]	180 ... 270
Assorbimento di corrente	[A]	4,8 ... 9,5
Pressione statica	[bar]	ca. 8

