

沃尔沃柴油滤清器21492771现货批发

产品名称	沃尔沃柴油滤清器21492771现货批发
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沃尔沃 型号:21492771 产地:瑞典
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

产品详情

沃尔沃VOLVO柴油发电机常见维修配件：

凸轮轴，主轴瓦，连杆瓦，止推片，曲轴前油封，曲轴后油封，气缸垫、气门密罩垫等常用垫片，空气滤清器，机油滤清器，柴油滤清器，水滤，风扇皮带，喷油嘴，喷油器，缸套，活塞组件（活塞，活塞环，活塞销，活塞卡簧），进气门，排气门，气门油封，气门导管，充电机，马达，机油泵，大修包，小修包等。

11711074,20532237,3831236,399815201011631,11110668,14524170,3825133,14524171,20430751,478736,477556,466634,20514654,8149064,14508017,3827643,14509379,11110683,24424482.

11708551、11988962、11711074、11110668、11713240、14520578、14520542、14520817、14509379、14500233、1141-00010、1042-07040、14524171、14524170、14523269、1665898、11110022、11110023、11110474、11110683、11033999、11033998、24424482、20405830、20405161、20430751、20514654、20532237、20998807、20998805、20998367、20976003、20549350、20505160、20420751、205788033826215、3831236、3825133、3825133-6、3825778、3825778-8、3827643、3827589、3817517、3840033、3222188161、3222188164、38420433181986、477556、477556-5、478736、466634、466634-3、466987-511033996；11033997；14503824；9912-15843；11110474；9912-18318；110033998；110033999；466634-3；477556-5；20430751；133-5673；11033998；11033999；478736；3831236；8159975；11707077；1699830

VOE14519261;VOE14519262;14528387;14520542;1040-20410;11110175;11110176;VOE14500233;104200830;11708511;11708554;11110668;14509379;1030-61460;14514238;20532237;11110022;11110023;3831236;11708555;11711074;14509379;3831236;466634-3 477556-5 3825133 1699830-4 20514654 CV20948 3825778-8 3826215-0 8159975 20430751 864315 3826215 3825778-8 3827643 21707132

21707133 3825133 1699830 8159975 3825133-6 8159975 477556-5 383123 3825133-6 1699830-4 20430751 8149064

1080918 1080918-4 1080920 10809200 1665898 1665908 1665908- 1665563-1 1665886-6 1660600-4
1660601 1-3824215 3826215-0 865152 3825778-8 823701-8

"高原地区沃尔沃挖掘机难启动"原因: 1

高原地区冬季作业环境温度会比平原地区低,因此挖掘机柴油机进气温度也会比较低,柴油机气缸内进气温度达不到要求以及环境温度过低柴油会结蜡,导致沃尔沃挖掘机难启动. 2

挖掘机蓄电池电量过低或者是因为环境温度低蓄电池电量输出能力下降,导致柴油机启动系功率下降,出现高原地区沃尔沃挖掘机难启动故障. 3

挖掘机作业环境温度低,润滑油粘度增大,各部件之间的摩擦阻力增大,导致挖掘机难启动. 4

高原地区缺氧导致挖掘机难启动. 5 低温条件下,柴油机粘度增大,喷油雾化不好,着火滞后期延长