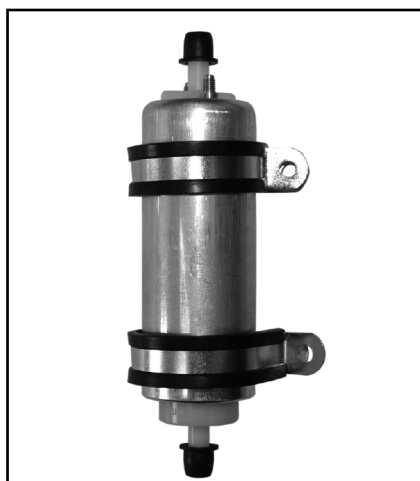





INJECTION PARTS

POMPE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE - ELECTRICAL FEED PUMP -
ELEKTRISCHE KRAFTSTOFFFÖRDERPUMPE - ELECTRISCHE OPVOERPOMP -
BOMBA GAS OIL Y ELECTRICAL



	Ref.	Description Beschreibung Omschrijving Descripción
Universel	40/100-117	12V Si pression = 0, débit 150l/h If pressure = 0, flow 150l/h Falls druck = 0, durchfluss 150L/std Wanneer druk = 0, debiet 150L/Hr Sí presión = 0, flujo 150l/h Si pression = 0,5 Bar, débit 90l/h If pressure = 0,5 Bar, flow 90l/h Falls druck = 0,5 Bar, durchfluss 90L/std Wanneer druk = 0,5 Bar, debiet 90L/Hr Sí presión = 0,5 Bar, flujo 90l/h Peut être utilisé avec du Bio-carburant (20%) Can be use with Bio-fuel (20%) Kann mit Bio-Diesel verwendet werden (20%) Kan met bio-diesel gebruikt worden (20%) Puede ser utilizado con la bio-diesel (20%)



ADDITIF POUR GASOIL - TOEVOEGSEL VOOR DIESELOLIE

STANADYNE Performance Formula


ADDITIF POUR GASOIL

Seuls, les additifs de Stanadyne :

- Sont fabriqués par un spécialiste de matériel d'injection diesel
- Sont approuvés par des constructeurs de véhicules et de moteurs diesel
- Ont donné les meilleurs résultats par des essais en laboratoires indépendants

TOEVOEGSEL VOOR DIESELOLIE

De additieven van Stanadyne zijn (hebben) enkel en alleen :

- vervaardigd door een vakman voor dieselinjectie materiaal
- goedgekeurd door autoconstructeurs
- de beste resultaten behaald bij tests in onafhankelijke laboratoria

Réf. Ref	Conditionnement Verpakking	Vol. traité Behandeld vol.
65/9608-1	235 ml	120 L
65/9608-2	470 ml	235 L
65/9608-3	1.9 L	960 L

Séparation de l'eau : Contient des dé-émulsifiants qui rendent plus efficace la séparation de l'eau du diesel par les filtres séparateurs

Economies : Réduit la consommation de diesel et le coût d'entretien. Améliore la souplesse du moteur.

Stockage : Stabilise le diesel. Limite la dégradation.

Entretien : Améliore la lubrification des systèmes d'injection. Supprime les gommages et calamines.

Protection hiver : Abaisse la température de figeage du diesel. Améliore le démarrage par grand froid.

Environnement : Participe à la réduction du nombre de particules et des émissions de fumée des moteurs diesel jusqu'à 49%.

Usage : Les nouvelles technologies de système d'injection diesel ont toutes été testées et approuvées pour l'utilisation du "Performance Formula" .

Homologation : Ce produit est recommandé par des fabricants de moteurs et véhicules. Il a été testé et approuvé par General Motors, VW, John Deere, Ford/Navistar et bien d'autres.

Waterafscheiding : Bevat verdunningsproducten die het afscheiden van het water door de filters/drogers nog efficiënter maken

Besparing : Reduceert het verbruik van dieselolie alsook de onderhoudskosten. Maakt de motor soepeler.

Opslag : Stabiliseert de dieselolie. Beperkt de degradatie.

Onderhoud : Verbeterd de smering van injectiesystemen. Verwijderd gom en kras.

Bescherming winter : Verlaagt stollingstemperatuur van de dieselolie. Vergemakkelijkt het starten

Milieu : Zorgt voor een afname van stofdeeltjes en rookuitstotingen van dieselmotoren tot 49%

Gebruik : "Performance Formula" werd voor het gebruik van de nieuwste dieseltechnologieën getest en goedgekeurd.

Homologatie : Dit product wordt door motoren autofabrikanten aanbevolen. Het werd door General Motors, VW, John Deere, Ford/Navistar en vele anderen getest en goedgekeurd.





DIESEL PARTS

Cigarettes d'allumage pour le démarrage des moteurs Diesel
Auto-Starter for diesel engines
Aanmaakkaarsen voor het starten van dieselmotoren
Selbstzündler zum Anlassen von Dieselmotoren
Encendedor automático para el arranque de los motores diesel



Part N°	Ø	Qté - Qty - Hoev. - Menge - Cantidad
70/1524-3	4 mm	100
70/1524-4	5 mm	
70/1524-5	6 mm	
70/1524-6	7 mm	
70/1524-7	8 mm	

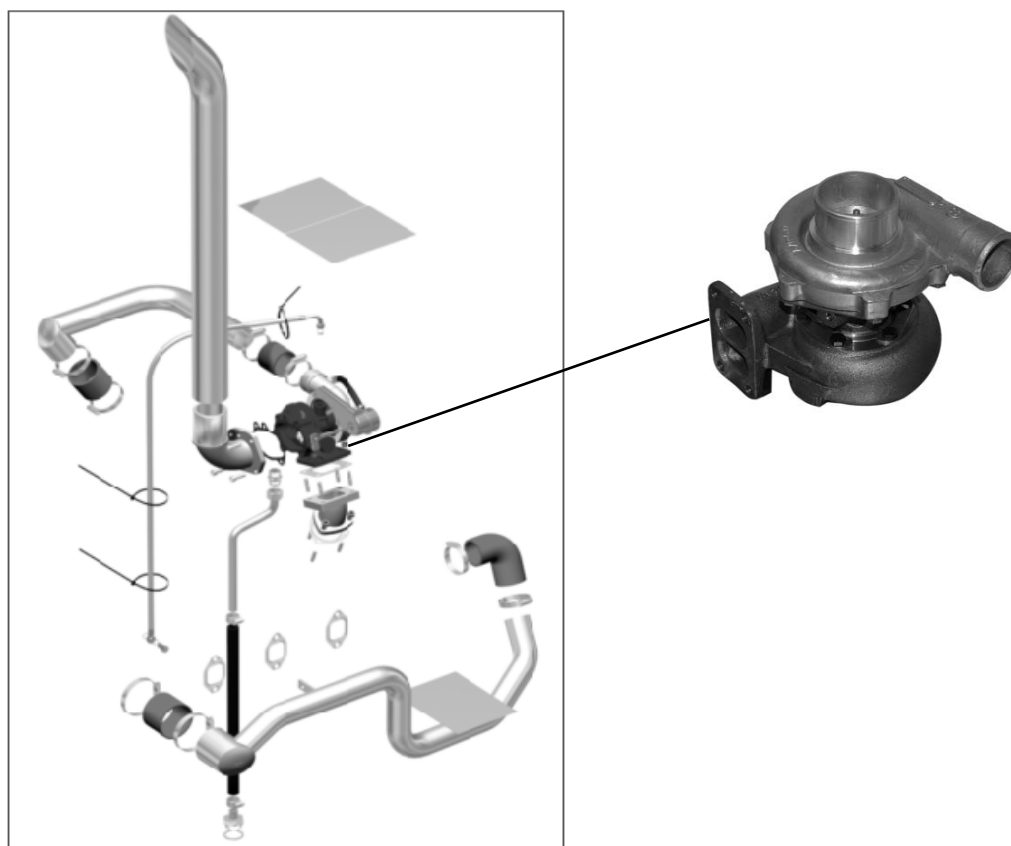




TURBO PARTS

Nouvelles disponibilités en turbos pour les marques suivantes :
New availabilities on turbo for the following tractors :
Neue verfügbare Turbomotoren für folgende Marken :
Nieuwe beschikbare turbomotoren voor volgende merken :
Nueva disponibilidad de turbos para los tractores siguientes :

**BELARUS - CASE-IH - CLAAS - DRONINGBORG - FIAT/FORD (NEW HOLLAND) -
FORTSCHRITT - JOHN DEERE - LANDINI - MASSEY FERGUSON - RENAULT -
STEYR - URSUS - VALMET/VOLVO - ZETOR**



Consultez nous pour tout renseignement complémentaire sur cette nouvelle gamme
Consult us for further information
Fragen Sie uns für nähere Angaben zu diesem Programm
Raadpleeg ons voor nadere inlichtingen omtrent dit gamma
Consultenos si desean informacion adicional



Nez d'injecteurs



Injection nozzles

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Ref. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
AVTO-BELARUS			
Mot. 7B80, MIZ, MVZ Engines		27/78000 (11-1112110A, BR.80,4x0,29)	BR80
Mot. AM3 Engine		27/78001 (BR90,3x0,30)	BR90
Mot. MAZ.500 Engine		27/78002 (4x0,39, 07-79236, 236-1111074A)	07-79-236
Mot. MTZ.50 Engine		27/70962 (16C42, DN8S2)	DN852
CASE-IH (David Brown)			
780, 880, 885, 900, 990, 995, 996, 1190, 1194, 1200, 1210, 1212, 1290, 1294, 1390, 1394, 1410, 1412, 1490, 1494, 1594, 1690, 1690 T, 1694		DB.70119	BDLL140S6592 BDLL140S6417
CASE-IH (Europe)			
D.212, D.214, D.215, D.217F, D.219, D.320, D.322, D.324, D.326, D.430, D.432, D.439, D.440		R.718383	DNOSD1550
Mot. D.155, D.179, D.206, D.310, 433, 533, 633, 644, 733, 955 (⇔ 10/79) Engines		25/3218249	DLA150S716
353, 383, 423, (Mot. D.155 Engine) 12/67 ⇔ 2/75, 453 (Mot. D.155 Engine) 7/71 ⇔ 3/75, 523 (Mot. D.179 Engine) 12/67 ⇔ 12/71, 553 (Mot. D.179 Engine) 3/72 ⇔ 1/74, 554 (Mot. D.179 Engine) 7/71 ⇔ 3/75, 624 (Mot. D.206 Engine) 12/67 ⇔ 12/71, 633 (Mot. D.179 Engine) ⇔ 4/76, 654 (Mot. D.206 Engine) 3/72 ⇔ 12/74, 644, 724, 824, 946	205 bars	R.3055426	433270120 DLL150S2641
433, 533, 633, 644, 733 (Mot. D.155, D.179, D.206 Engines) 11/79, 955 (Mot. D.310 Engine) 11/79 ⇔	225 bars	25/3218248	433271838 DLA150S836
544, 574 (Mot. D.239 Engine) 1/72 ⇔ 7/74, 724, 824, 834 (Mot. D.239, D.246 Engines) ⇔ 2/74, 1046, 1246, 744, 844, 844S	205 bars	R.3055428	433271180 DLA150S417
743, 745 (Mot. D.239 Engine) 9/80 ⇔, 744 (Mot. D.239 Engine) 5/79 ⇔ 8/80, 844, 844S, (Mot. D.246, D.268 Engines) 5/79 ⇔, 833, 833S, 955, 1055 (Mot. D.358 Engine) 11/79 ⇔, 1246 (Mot. DT.358 Engine) 5/79 ⇔, 956, 956XLA, 1056XLA	225 bars	25/3218251	433271849 DLA150S815 DLA150S690

Non original replacements

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
1255, 1455 (Mot. DT.358, DT.402 Engines) 9/80 ⇄	225 bars	25/3218255	433271834 DLLA150S843
MAXXUM 5120		0433171074	433171074 DLLA155P74
MAGNUM 7120, 7130	205 bars	0433171104	433171104 DLLA150P115
MAGNUM 7140	205 bars	0433171121	433171121 DLLA150P133
CASE-IH (England)			
250, 275, 276, 354, 374, 384, 414, 434, 444		25/117-51 (3040871R91)	434250056 BDN4SD6299
385, 395, 484, 495, 584, 585, 595 (+XL)	225 bars	25/117-53 (3218248R2)	433271838 DLLA150S836
684, 685, 695, 784, 785, 795, 884, 885, 895, 995 (+XL)	225 bars	25/117-52 (3218251R2)	433271849 DLLA150S815
DEUTZ-FAHR			
D.2506, D.3006, D.4506, D.5006, D.5206 (FL.912) 1/68 ⇄ 6/78		21/N.71116	433271172 DLLA149S394
D.2506, D.3006, D.4506, D.5006, D.5206 (FL.912) 7/78 ⇄		21/N.71191	433271376 DLLA149S774
D.5506, D.6006, D.7006 (FL.912) ⇄ 8/74, D.6206, D.6806, D.7206, D.8006, D.10006 (FL.912) 9/74 ⇄ 6/78		21/N.71116	433271162 DLLA149S394
D.6206, D.6806, D.7206, D.8006, D.10006 (FL.912) 7/78 ⇄		21/N.71191	433271376 DLLA149S774
D.7506, D.9006 1/68 ⇄ 4/70		21/N.71116	433271162 DLLA149S394
D.4007, D.4507, D.4807, D.5207, D.6207, D.6807, D.7207, D.7807 (FL.912), DX.36,DX.50		21/N.71191	433271376 DLLA149S774
DX.85, DX.90, DX.110 (FL.913) 2/78 ⇄ 6/78		21/N.71116	433271162 DLLA149S394
DX.85, DX.90, DX.110 (FL.913) 7/78 ⇄		21/N.71191	433271376 DLLA149S774
D.13006 (FL.912), DX.140, DX.160 (FL.913) 5/72 ⇄ 6/78		21/N.71129	433271223 DLLA149S490
D.13006 (FL.912), DX.140, DX.160 (FL.913) 7/78 ⇄		21/N.71192	433271377 DLLA149S775

Non original replacements

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
FENDT			
M.W.M. D.208, 225, 226, 227, 325		22/71027	433270114 DLL150S393
Deutz FL.912		21/N.71191	433271376
Série "300" Serie		XF.433271 (433.271.846.019)	DLLB150S821
Mot. M.W.M. D.226B Engine , Tract. 614, 615		0433.271.790	DLLA151S972
309LSA, 612LSA, ...		0433.271.828 (F.131.204.710.200)	DLLB151S854
FIAT AGRI (+ Someca)			
Anciens tracteurs / Old Tractors		FA.770945	DLL150S51F
350, 450, 550, 900 (Alésage / boring 95mm)		FA.767104	DLL145S50F
400, 450, 500, 600, 1000 (Alésage / boring 100mm)		FA.769203	DLL145S60F
480, 488, 540, 640, 466, 566, 666, 580, 780, 880, 880-5, 980, 1180,1280, 1380		FA.4760843	DLL140S64F
650, 750, 850		FA.4763930	DLL145S54F
1580, 1880, 160-90, 180-90		FA.4750505	DLL145S73F
45-66, 55-66, 70-66, 55-90, 70-90, 100-90		FA.4792443	DLLA124S1001
60-66, 60-90, 80-90, 90-90, 115-90, 130-90, 140-90		FA.4800030	DLLA136S1000
FORD (New Holland)			
Dexta (3/144)		171/8678	BDL110S6133
Super-Dexta (3.152)		180/9942	BDL110S6610
Major, Super Major (52↔4/57)		24/117-13 (81714498, EIADDN993149)	BDLL150S6159
2000, 2300		180/6140	OLL150S6443
3000, 5000 (SIMMS ↔ 3/68 & C.A.V.), Major, Super Major (4/57 ↔ 8/58)		182/5598	BDLL150S6571
3000, 5000 (SIMMS 4/68 ↔)		183/4304	BDLL140S6422
2600, 2310		390/5776	BDLL150S6698
2610, 2810, 2910		392/7749	BDLL150S6029
4000		181/3344	OLL150S6476
Non original replacements			

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
4100, 3600, 3610, 5600, 5610, 5700 (75↔9/80)		390/0058	OLL150S6665
4110, 7810, 7910		24/117-29 (83927750, EINN9E527BA)	BDLL150S6828
4600, 6600, 6610, 6700, 6710 (75↔9/80)		390/0061	OLL150S6666
4610		391/7472	OLL150S6774
3600, 3610, 5600, 5610, 5700 (10/80↔)		391/9131	BDLL150S6780
6600, 6610, 6700, 6710 (10/80 ↔), 8000, 8200, 8210, 8530, 8600, 8630, 8700, TW.5, TW.10, TW.15		391/9132	BDLL150S6790
7000, 9000, 9600, 9700, TW.20, TW.30		182/1327	BDLL150S6552
7600, 7610, 7700, 7710 (75 ↔ 9/80)		390/0064	BDLL150S6667
7600, 7610, 7700, 7710 (10/80 ↔), 8730, 8830, TW.25, TW.35		391/9155	BDLL150S6781
HÜRLIMANN			
Selon applications / <i>Depending fittings</i>		29/71199	433271855 DLA150S806
H358, 362, 468, 478, 488T, 4105		29/4729-100	DDLA150S925 DDLA150S690
JOHN DEERE			
310, 510, 710, 4040, 4040S, 4230			
Séries 20, 30, 40 & 50 Series Sans Turbo / <i>Less Turbo</i>	210 bars	26/117-44 (AR.89564, AR.89563)	27333
Séries 40 & 50 Series (↔ 753261) Avec Turbo / <i>With Turbo</i>	210 bars	26/117-45 (AR.90024, AR.90023)	27336
Série 50 Serie (753262 ↔) Avec Turbo / <i>With Turbo</i>	210 bars	26/117-46 (RE.31757, RE.37503)	26993
3300, 3300X, 3400, 3400X, 6100, 6200, 6300, 6400, 6600, 6800, 6900	210 bars	26/117-47 (RE.36939, RE.38087)	28485 28484
7600, 7700, 7800	210 bars	26/117-48 (RE.48786, RE.44508)	29279
LAMBORGHINI			
Selon applications / <i>Depending fittings</i>		29/71095 (247290100)	433271079 DLA160S255
674-70, 874-90, 774-80, 600, 700, 1106, 1306, 105, 775F		29/4729-100	DDLA150S925 DDLA150S690
Non original replacements			

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
LANDINI			
Mot. 3.152, 4.203 Engines		30/2646607 (31990)	BDL110S6133
Mot. D3.152, D4.203 Engines		30/2646676 (26461311)	BDLL150S6372
Mot. D3.152 Engines		30/2646825 (1446896M1)	BDLL150S6602
Mot. 4.212, 4.236 Engines		30/2646689 (1446702M1, 26461317)	BDLL150S6555
Mot. 4.236, 4.212 Engines		30/2646842 (1447227M1, 2645C.609)	BDLL150S6705
Mot. 4.248 Engine		30/2646690 (1446703M1, 2645C611)	BDLL150S6556
Mot. 6.354-1 Engine		30/2646679 (883258M91)	BDLL150S6472
Mot. 6.354-4 Engine		30/2646844 (1447269M91, 2645C.612)	BDLL150S6730
Mot. T6.354-4 Engine		30/2646845 (1447391M1, 26461304)	BDLL150S6737
MASSEY-FERGUSON			
FE.35 (4 cyl. 23c)		BDN.12SP.6290	BDN.12SP.6290
MF.25, 825, MF.30, 130 (4107)		30/2646724	BDN4SD6769
MF.35 (A3 152) ⇔ 1944524, MF.65 (A4.192) 2426548 ⇔		30/117-11	
MF.35 (A3 152) 1944525 ⇔, MF.65 (A4.203)		30/2646607	BDL110S6133
MF.65 (A4.192) ⇔ 2426547		30/117-2	
MF.65, 765, 865 (AD4.203), MF.135 (AD3.152) ⇔ 203993D		30/2646676	BDLL150S6372
MF.135 (203994D ⇔), 230, 240		30/2646848	BDLL150S6743
MF.148, 250 (AD3.152)		30/2646825	BDLL150S6602
MF.155, 158, 165 (AD4.203)		30/2646688	BDLL150S6554
MF.165 (A4.212), 165 MK2		30/2646689	BDLL150S6555
165 (A4.212), 168, 175, 265, 275 (A4.236)		30/2646842	BDLL150S6705
178, 285, 188, 285 (A4.248)		30/2646690	BDLL150S6556
290 (A4.248)		30/2646826	BDLL150S6600
285, 298 (A4.318)		30/2646824	BDLL150S6599
Non original replacements			

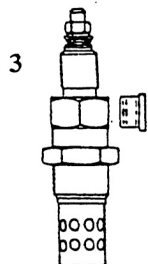
Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
340 (AD3.152)		30/2646848	BDLL150S6743
342, 350 (AT3.152)		30/117-35	2645K604
352, 355, 360 (AT3.152)		30/117-36	2645K603
362, 365, 372, 375 (A4.236)		30/2646842	BDLL150S6705
390 (A4.248)		30/2646826	BDLL150S6600
390T, 398 (AT4.236)		30/117-37	2645K602
399 (A6.354.4)		30/117-42	2645A604
550 (AD3.152)		30/2646825	BDLL150S6602
565, 575, 675 (A4.236)		30/2646842	BDLL150S6705
590, 690 (A4.248)		30/2646826	BDLL150S6600
595, 698 (A4.318)		30/2646824	BDLL150S6599
698T (AT4.236)		30/117-37	2645K602
699 (A6.354.4)		30/2646844	BDLL150S6730
1080, 1085 (A4.318)		30/2646824	BDLL150S6599
1100, 1200 (A6.354, 354.1)		30/2646679	BDLL150S6472
1250, 2620, 2625, 2640, 2645 (A6.354.4)		30/2646844	BDLL150S6730
2680, 2685 (AT6.354.4)		30/2646845	BDLL150S6737
2720, 2725 (AT6.354.4)		30/117-43	2645A603
3050 (A4.236)		30/2646842	BDLL150S6705
3060 (AT4.236)		30/2646826	BDLL150S6600
3065, 3070 (AT4.236)		30/117-37	2645K602
3080 (A6.354.4)		30/117-42	2645A604
3090, 3610 (A6.354.4)		30/2646844	BDLL150S6730
3630 (AT6.354.4)		30/2646845	BDLL150S6737
3650 (AT6.354.4)		30/117-43	2645A603
RENAULT - DMA			
D.16, N.73JR, N.70, D.35, Sup.6, Mot. AKD.112, 311Z Engines		RR.40126	DONSD126
Super 7 (P3/152) Roto-diesel		RR.49167	BDL110S6267
Sup.4, Sup.5, R.78, 385 Master 2 (Bosch)		RR.40021	DNOSO21

Non original replacements

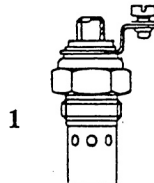
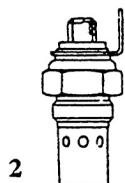
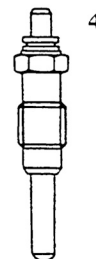
Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
Renault 55, 57 (Bosch)		RR.71022	DLL18S353
Mot. "M.W.M." Engine , D.225, D.226, D.227, D.322		RR.71027	DLL150S393 RDLL150S6501
Mot. "M.W.M." Engine , D.225, D.226, D.227, D.322		RR.70201	BDLL150S6501
Mot. "M.W.M." Engine , D.226, D.227, TD.228		RR.70202	BDLL150S6741
Mot. D.226B Engine , Tract. 155-54		0433.271.790	DLLA151S972
SAME			
Selon applications / <i>Depending fittings</i>		29/71095 (2.472.901.00)	433271079 DLLA160S255
Drago 100, Saturno, Buffalo 120, Corsaro		29/71233 (2.472.905.00)	DLLA160S608
Laser 150, Galaxy 170, Hercules 160		29/4729-90	DLLA150S830
Explorer 60, 70, 75, 80, 90, Aster 60, Frutteto 60, 75, Vigneron 62, 75, Antares 110, 130, Silver		29/4729-100	DDLA150S925 DLLA150S690
STEYR			
540, 545, 650, 658, 760, 768	220/222 bars	SDP.111	433271164
430, 870, 980, 988,1 090, 1108, 1111, 1200, Dutra 1300, 8140, 8160	220 bars	SDP.112	433271205
VALMET			
361, 500, 565		V.70070	BDLL150S6429
505, 505-4, 605, 605-4, 705, 705-4, 805, 805-4		V.71198	DLLA150S804
VOLVO-BM			
350		VBM.71176	DLLA150S720
Non original replacements			

Tracteurs Tractors	Pression Flow	Réf. Cde Order N°	N° injecteur N° inj. nozzle
ZETOR			
2511, 3511, 4511, 5511, 5545, 5611, 5645, 5647, 4712, 4718, 5711, 5718, 5745, 5745, 5748, 2011, 3011, 4011, 8011, 8045 (1001 ⇄ 24292), 12011, 12045 (1001 ⇄ 1974), 10011, 10045, 16045		ZR.559 (930559, 985512, 80250903) (5x0,25)	DOP150S525-53, DOP150S525-1402
6711, 6718, 6745, 6748		ZR.560 (933499) (6x0,25)	DOP160S625-4343
3320, 3340, 4320, 4340, 5320, 5340(H), 6320, 6340, 5011, 6011, 6045, 7011, 7045 (H), 5211, 5245, 6211, 6245, 7211, 7245(H), 7711, 7745, 4911, 6911, 6945, 5911, 5945		ZR.558 (930558, 933385, 933390)	DOP160S430-1436, DOP150S335-4359, DOP160S430-4355
8011, 8045(28248 ⇄ 38087), 12011, 12045(3742 ⇄ 6720)		93009308 (93009832, 930093)	DOP150S428-4357
8111, 8145, 12111, 12145, 8211, 8245, 11211, 11245, 12211, 12245		ZR.310 (93009310)	DOP150S430-1439
9111, 9145, 10111, 10145, 14145, 16145, 9211, 9245, 10211, 10245, 14245, 16245		ZR.309 (93009309)	DOP150S535-1417
7520, 7540, 8520T, 8540T, 9520, 9540, 9520T, 9540T, 10520T INT., 10540T INT.		ZR.628 (933628)	DOP150S428-4104

Non original replacements



**BOUGIES DE PRECHAUFFAGE
OFFRE SPECIALE**



Marque	Réf. Commande	Fig.	Applications
DAVID-BROWN	D.928523	1	Pour toutes applications
CASE-IH (EUROPE)	R.20601	4	M.18 x 1,5
CASE-IH (ENGLAND)	D.928523	1	385, 395, 484, 485, 495, 584, 585, 595, 684, 685, 695
	03112805R91	2	784, 785, 795, 884, 885, 895 454, 474, 574, 674
DEUTZ	K.100/222	4	D.25, D.30, D.40, D.4055, D.2505, D.3005, D.4005, D.4505
	K.101/233	3	Serie "06", "07", "DX", FL.912, FL.913
	(01161134) (01179700)		
FENDT	XF.201090	1	Type CAV (7/8" UNF)
FIAT (NEW-HOLLAND)	SF.4232051	2	Type CAV
	(4176086, 5141702)		
	SF.000202 (12V)	4	Anciens modèles
	SF.975331 (24V)	4	Anciens modèles
FORD (NEW-HOLLAND)	FC.5/9546AA	2	2000, 2310, 2600, 2610, 2910, 3000, 3600, 3610, 3900, 3910, 4000, 4100, 4110, 4600, 4610, 5000, 5110, 5600, 5610, 5700, 5900, 6410, 6600, 6610, 6700, 6710, 6810, 7000, 7410, 7600, 7610, 7610S, 7700, 7710
	(81806046)		
	(C5NE9A436A)		
JOHN DEERE	JD.26190	1	Suivant montage
	26/63103AR	2	
MASSEY-FERGUSON	M.1854104	2	FE.35/ 4 cyl.
	M.1854050	1	7/8" Perkins 3.152, 4.192, 4.203, 4.212, 4.236, 4.248, 6.305, 6.354
	(2666103)		
	30/60-3	2	7/8" Perkins 3152, 4.192, 4.203, 4.212, 4.236, 4.248, 6.305, 6.354
	(1446935M1, 2666108)		
	M.1854125	2	7/8", modèles 3000, 6000, 8000 mot. Turbo
	(893501M91, 3637651M1)		
RENAULT-DMA	RR.41171	1	Modèle "CAV" (7/8" UNF) (MWM & Perkins)
SAME-LAMBORGHINI- HÜRLIMANN	S.7659/013	3	Modèle "BOSCH"
	S.7659/007	2	Modèle "CAV"
VALMET	I0/344	1	Moteurs Turbo
MOISSONEUSE- BATTEUSE	ET.375	2	Moteurs Turbo

POMPE D'AMORCAGE POUR MOTEURS DIESEL



447222 - Pompe d'amorçage
(Filetage M.16 x 150)

Pour systèmes "BOSCH", "C.A.V.", "SPICA" etc..

