

¿Qué es el embrague y cómo funciona?

Our company offers different **¿Qué es el embrague y cómo funciona?**, **embrague significado**, que es el embrague de una moto, tipos de embrague at Wholesale Price? Here, you can get high quality and high efficient **¿Qué es el embrague y cómo funciona?**

Cómo funciona el embrague de un coche - Blog de Midas Apr 19, 2016 — **¿Qué es un embrague y para qué sirve?** El sistema de embrague de un vehículo es el encargado de transmitir o desconectar la potencia del motor

Embrague del coche: cómo funciona y cuáles son sus Jul 28, 2020 — Un embrague tiene la misión de cortar o transmitir el giro desde el motor hasta las ruedas, a voluntad del conductor, para que el vehículo pueda **¿Qué es el embrague del coche y cómo funciona - Diariomotor Nov 1, 2020** — De forma simplificada, el embrague es un sistema que permite la correcta transmisión de la potencia del motor a la caja de cambios, y de ahí a

Embragues y frenos industriales								
	GMM	VMM	W MM	H7 mm	D2 mm	H6 mm	D24 mm	G (mm)
26CB525 142268KT	Eaton-Airflex	2.38 in; 2.50 in; 60 mm; 64 mm	0.75 in; 19 mm	-	-	-	-	0.75 in; 1/2-14 in; 1/2-14 mm; 19 mm
18CB500 104125	-	-	1.750 thru 2.500 in; 1.750 thru 2.500 mm	9.19 in; 233 mm	-	-	22 lb-ft ² ; 0.92	-
16CB500 104124	-	-	341 lb; 155 kg	-	3/8-18 in	-	7.406 in; 188.1 mm	C2
12CB350 10442	0.66; 40	-	-	124; 2.53; 273; 60	20000 lb-in; 2258 Nm	Eaton-Airflex	-	7.72 in; 272 mm
42VC650 142121	-	-	28.75 in; 730 mm	4.50 in; 114 mm	-	34.12 in; 867 mm	-	Wichita Clutch
8CB250 142096JC	-	-	63 lb-ft ² ; 2.65 kg-m ²	-	-	5.50 in; 140 mm	-	5.187 in; 131.7 mm
40CB525 105491	-	-	-	-	-	1477 lb; 669 kg	407098	7.10 in; 180 mm
24VC100 0 107604	-	-	8CB250	-	-	-	-	-
45CB525 104433	-	-	-	-	-	-	-	Multi Connection
28VC100	-	-	24.375 in;	-	-	0.500 in;	-	-

0 5097			619.1 mm			13 mm		
24CB500 142267KT	-	-	-	-	-	-	-	-
76VC200 0 515152	-	0.69 in; 17 mm	-	3/8-18	-	-	16	18.88 in; 479 mm
30CB525 104131	-	-	-	-	0.38 in	-	-	-
35CM500 146207	27.81 in; 706 mm	-	-	0.625 in; 16 mm	-	-	-	0.25 in; 6 mm
42VC120 0 509647	1644 in ² ; 10604 cm ²	15.94 in; 405 mm	-	-	42.22 in; 1072 mm	53.625 in; 1362.1 mm	-	42VC650
42VC650 509703	-	-	319 lb; 145 kg	-	-	-	-	-
45CB525 105492	-	-	-	-	-	3.50 in; 89 mm	-	-
76VC200 0 10812	-	185 lb-ft ² ; 7.77 kg·m ²	340 in ³ ; 5.58 dm ³	-	0.06 in; 2 mm	-	-	-
26CM475 51224	-	-	-	-	-	-	3/4-10	-
40CB525 142273	-	-	-	-	-	-	-	-
28CB525 142438	-	72 lb; 33 kg	-	-	-	-	-	-
16VC600 14264	-	-	-	-	-	-	34.500 in; 876.3 mm	-
24VC100 0 104682	-	-	-	9.63 in; 245 mm	2.50 in	Eaton-Airflex	-	-
10CB300 105784	-	-	110 V	-	394 mm	-	1050 Nm; 1300 Nm; 1600 Nm	-
30CB525 104429	-	-	-	-	8.00 in; 203 mm	-	-	-
40CM550 512244	-	-	28	-	16	-	-	-
14CB400 105786	-	4	Wichita Clutch	3 - 3/8 NPT	-	-	-	-
20VC600 142641	-	-	-	0.25 in; 6.4 mm	-	-	-	7.63 in; 193.8 mm
32VC100 0 104703	-	-	-	-	27.5 lb; 40.5 lb; 12 kg; 18 kg	-	-	-
45CB525 142443	-	8.63 in; 219.2 mm	-	-	570 hp; 425 kW	-	-	380 hp; 283 kW
60VC160	-	-	-	-	-	-	25.00 in;	-

0 509692							635 mm	
28CB525 105487	Eaton- Airflex	-	-	-	-	16 lb-ft ² ; 0.67 kg·m ²	-	-
DW66HE VC16	-	6200 lb·in; 700 Nm	-	-	-	-	-	-
24VC650 408281	Air Applied	-	-	-	-	-	-	-
111.5VC5 00 10704	-	-	-	1.38 in; 35.1 mm	-	7-314-310 -103-0	-	-
11.5VC50 0 142639	-	-	100 Nm; 63 Nm; 80 Nm	-	-	260 mm	-	15 °
20VC600 105864	15.3 in; 389 mm	-	1	5/8-18	3/8-18	-	3/8-18	2.25 in; 2.53 in; 57 mm; 64 mm
40CB525 142273	-	-	795 mm	282 mm	-	-	-	-
32CB525 142271KT	-	2.3 in; 58 mm	-	-	-	150 psi; 10.3 bar	1.375 in; 34.9 mm	-
66VC160 0 142097	-	-	-	-	-	-	-	-
37VC650 10544	-	-	-	-	-	-	20.00 in; 508 mm	40 lb; 23 kg
20VC100 0 107603	-	-	-	1/2-14 in	-	-	211000 lb·in; 23800 Nm	407099
60VC160 0 104709	-	-	-	25.71 in; 653 mm	-	-	-	-
24CB500 104128	-	4.50 in; 114 mm	-	2.75 in; 70 mm	-	-	142 lb; 64 kg	-
32VC100 0 509706	-	-	-	-	-	-	-	7.500 °
18CB500 105503	-	-	690 hp; 515 kW	-	162 gpm; 612 lpm	16	-	600000 lb·in; 67789 Nm
30CB525 142439	-	-	-	-	-	-	6.50 in; 165 mm	-
40CB525 104432	-	-	3/8-14	0.31 in; 8 mm	-	1.69 in; 43 mm	2.000 in; 50.8 mm	-
40CB525 142273KT	-	6.88 in; 175 mm	-	-	-	-	-	-
20CB500 104126	156 lb·ft ² ; 6.55 kg·m ²	-	-	-	257 lb; 117 kg	142 lb·ft ² ; 5.96 kg·m ²	173 lb; 79 kg	24CB500

32VC100 0 509696	-	-	110 V	2.79 A	-	-	-	-
33VC650 1076	-	3- 1/2 NPT	-	350 hp; 261 kW	-	1320 lb; 599 kg	-	-
14CB400 104421	-	8CB250	-	4290 lb-in	1.56 in; 40 mm	-	-	-
66VC16	-	-	-	0.06 in; 2 mm	700 in ³ ; 11.5 dm ³	-	-	-
30CM500 512349	-	-	24.38 in; 619 mm	-	Air Applied	-	495000 lb-in; 55886 Nm	-
32VC100 0 142126	-	-	-	130 lb; 59 kg	-	-	3125 rpm	-
37VC650 104624	186000 lb.in; 21015 Nm	-	-	-	68 gpm; 255 lpm	45 gpm; 170 lpm	-	-
42VC120 0 104745	-	-	20.75 in; 527.1 mm	-	-	-	48.000/48 .003 in; 12 19.20/121 9.28 mm	-
14VC500 107041	-	-	-	3.3 in; 84 mm	-	-	-	-
16VC600 505283	-	210 lb-ft ² ; 8.82 kg·m ²	43 lb-ft ² ; 1.81 kg·m ²	-	298 lb; 135 kg	-	-	-
33VC650 107046	-	-	-	Air Applied	-	-	4.38 in	-
12CB350 142098K H	-	-	0.406 in; 10.3 mm	-	-	-	-	-
45CB525 142081	-	-	-	-	-	1200 rpm	20VC600	19.88 in; 505 mm
16VC100 0 505284	-	-	-	-	0.531 in; 13.5 mm	-	-	2.563 thru 3.125
33VC650 104623	-	1.060 in; 27 mm	10	-	1288000 lb-in; 145415 Nm	Air Applied	-	-
16VC600 14264	Eaton- Airflex	-	-	-	-	-	-	-
3CB150 142252	-	-	-	-	-	1.50 in; 38 mm	-	12CB350
28CB525 104428	-	-	-	-	0.88 lb-ft ² ; 0.04 kg·m ²	-	0.63 in; 16 mm	-
24VC100	-	-	-	-	-	-	-	2.75 in; 70

0 142675									mm
18CB500 142433	3/4-10	-	-	-	-	-	-	-	-
32CB525 104132	-	-	3.44 in	-	-	-	-	-	-
14VC100 0 142838	Eaton- Airflex	-	-	0.531 in; 13.5 mm	-	9.28 in; 236 mm	-	-	-
52VC120 0 104688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12CB350 104137	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51VC160 0 107611	15.50 in; 393.7 mm	-	105 gpm; 396 lpm	-	-	32.75 in; 831.9 mm	6 - 1.25 NPT	-	-
16VC600 105436	-	-	-	-	-	-	-	-	17.50 in; 445 mm
37VC650 107774	-	2.00 in; 51 mm	-	10.752 in; 273.1 mm	-	-	6CB200	9.06 in; 230 mm	-
16VC100 0 505283	-	-	-	-	2.563 thru 3.125	1.750 thru 2.500	-	-	-
28VC100 0 107605	Air Applied	-	-	-	-	3.50 in; 89 mm	-	-	-
24VC650 107044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20VC600 142116	-	-	-	-	-	Eaton- Airflex	-	-	-
28VC100 0 104723	-	Single Co nnection	-	-	-	-	-	-	-
16CB500 142211KT	-	-	-	2.4 in; 61 mm	-	-	-	-	-
38VC120 0 509646	41 gpm; 153 lpm	120000 lb.in; 13316 Nm	-	Wichita Clutch	14	-	-	-	-
24VC650 142117	-	-	2.5 in; 64 mm	-	-	-	-	-	-
28VC100 0 509695	10 lb-ft ² ; 0.42 kg·m ²	-	-	-	-	-	21.000 in; 533 mm	-	-
12CB350 1055	-	74 lb; 34 kg	-	-	-	-	2.25 in; 57 mm	-	-
24CB500 105485	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28CB525 10413	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20CB500 142265KT	-	27.875 in; 708.0 mm	-	6	-	-	1.75 in; 44 mm	18.50 in; 470 mm	-
11.5VC50	-	-	6.62 in;	-	-	-	-	-	-

0 142639			168 mm						
14VC100	-	-	-	-	-	-	57 in	-	-
0 411111									
32CB525 142271	2178000 lb·in; 2178000 Nm	-	130 psi; 9 bar	-	-	1809 lb·ft ² ; 76 kg·m ²	-	-	-
42VC650 142647	-	-	42 lb; 19 kg	-	-	Air Applied	-	-	-
8CB250 142096	-	-	-	-	-	Tapped Holes	-	-	-
DW60HE VC16	Air Applied	-	-	-	-	21.28 in; 541 mm	-	-	-
76VC160 0 Consult Factory	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24VC650 105865	-	C2	-	-	7.406 in; 188.1 mm	1201 lb; 544 kg	-	7.50 in; 191 mm	-
28VC650 5097	-	1685 lb; 764 kg	-	-	Air Applied	2250 hp; 1678 kW	1.43 in; 36.3 mm	-	-
28VC650 105866	50 kg	-	-	-	-	133 W	-	-	-
24CB500 142436	2.00 in; 50.8 mm	-	-	530 lb; 240 kg	36.997/37 .000 in; 93 9.72/939. 80 mm	-	-	-	-
16CB500 105482	-	-	-	-	-	-	-	2.97 E-06 bar/rpm ² ; 43 E-06 psi/rpm ²	-
36CB525 407098	-	-	-	-	-	2.563 thru 3.125	-	-	-
6CB200 408368	Eaton- Airflex	-	1.38 in	-	-	-	-	-	-
45CB525 502369	-	-	-	-	-	2.50 in; 64 mm	-	-	-
14CB400 408376	-	-	-	-	-	6.85 in; 174 mm	3/4 RH	Eaton- Airflex	-
40CB525 407099	4CB200	-	-	-	1.2 in; 30 mm	Eaton- Airflex	-	-	-

Conoce tu vehículo: cómo funciona el embrague | DercocenterEl embrague es el sistema que permite la transmisión o interrupción de la energía producida por el motor a la caja de cambios y posteriormente a las ruedas,

Qué es y cómo funciona el embrague del cocheNov 2, 2018 — El embrague es un elemento

mecánico del coche que se encarga de transmitir el movimiento del motor a las ruedas, a través de la caja de Mecánica básica: ¿cómo funciona el embrague de un coche?May 6, 2016 — Los coches utilizan un embrague a fricción que funciona por medio de líquido (hidráulico) o lo que es más común, mediante un cable. Un 'plato de

Función del embrague, partes básicas y tipos - Actualidad MotorEl embrague no es solo el pedal que pisamos para cambiar de marcha. Es en realidad una pieza vital de nuestro coche que transmite el giro del motor a la Qué es y cómo funciona el embrague del coche - AUTODOC Dec 18, 2020 — En un vehículo, el embrague es necesario porque el motor siempre está girando, pero las ruedas no lo hacen. Así, el embrague permite conectar

Cómo funciona el embrague de un coche | RACEJun 16, 2020 — Un embrague separa o junta el movimiento giratorio del motor con el cambio de marchas.Para hacernos una idea, es el primer elemento que se va a ¿Como funciona el EMBRAGUE del coche y sus partes?Mecanismo de accionamiento: Es un rodamiento que ejerce presión sobre el disco, se monta en una horquilla, la cual se mueve al presionar el pedal del embrague.