

BATTERIES GEL

Prêtes à l'emploi et sans entretien

La gamme de batteries GEL est conçue pour offrir des performances et une sécurité maximales ! Prête à l'emploi, la batterie GEL ne nécessite aucune manipulation d'acide, aucune préparation initiale ni aucun entretien. Sa conception 100% étanche (VRLA) associée à ses hautes performances en font la batterie idéale pour tous les sports motorisés.

CARACTÉRISTIQUES

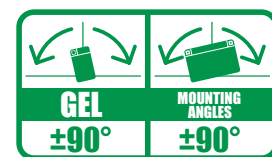
- ✔ Prête à l'emploi
- ✔ 100% sans entretien
- ✔ Facile à installer
- ✔ Batterie VRLA
- ✔ Étanche : facile à expédier
- ✔ Montage dans plusieurs positions
- ✔ Adaptée par temps froid
- ✔ Sans manipulation d'acide
- ✔ Durée de vie plus longue
- ✔ Terminaux HD spécifiques*
- ✔ Coque de batterie renforcée*



CHARGEURS COMPATIBLES

- ✔ Fulload 1000
- ✔ Fulbank 2000
- ✔ Fulload F4

NON-SPILLABLE



Désignation Fulbat	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA A (-18°C)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
					L	I	H		
6N4-2A/A-4	6	4	4.2	25	71	71	93	+	-
6N6-3B/B-1	6	6	6.3	50	95	55	117	+	↓
B49-6	6	10	10.5	80	91	83	159	+	↓
B38-6A	6	13	13.7	105	119	83	161	+	↓
6N11A-1B/3A	6	11	11.6	90	121	58	130	+	↓
6N11A-4A	6	11	11.6	90	121	58	130	+	↓
12N5.5-3B	12	5.5	5.8	70	135	60	130	+	↓
12N5.5-4A	12	5.5	5.8	70	135	60	130	+	↓
FB3L-A/B	12	3	3.2	35	98	56	110	+	↓
FB4L-B	12	5	5.3	50	120	70	92	+	↓
FB5L-B	12	5	5.3	65	120	60	130	+	↓
FB7-A	12	8	8.4	120	135	75	133	+	↓
FB7C-A	12	8	8.4	85	129	89	114	+	↓
FB7L-B/B2	12	8	8.4	100	136	76	130	+	↓
FB9-B (12N9-4B-1)	12	9	9.5	115	135	75	139	+	↓
FB10L-A2/B2	12	11	11.6	120	133	90	145	+	↓
FB12A-A/B (12N12A-4A-1)	12	12	12.6	155	134	80	161	+	↓
FB12AL-A2	12	12	12.6	150	134	80	161	+	↓
FB14A-A2	12	14	14.7	200	134	88	176	+	↓
FB16AL-A2	12	16	16.8	210	205	70	162	+	↓
FB16CL-B	12	19	20	240	175	100	175	+	↓

*Pour GEL FITHD

Désignation Fulbat	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA A (-18°C)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
					L	I	H		
FT4B-BS	12	2.3	2.4	40	113	38	85	+	↓
FTR4A-BS	12	2.3	2.4	45	113	48	85	+	↓
FTX4L-BS/FTZ5S	12	5	5.3	70	113	70	85	+	↓
FTX5L-BS/FTZ6S	12	5	5.3	90	113	70	105	+	↓
FTX7L-BS	12	6	6.3	100	113	70	130	+	↓
FTX7A-BS	12	6	6.3	90	150	87	93	+	↓
FTX9-BS	12	8	8.4	135	150	87	105	+	↓
FT12A-BS	12	10	10.5	175	150	88	105	+	↓
FTX12-BS	12	10	10.5	180	150	87	130	+	↓
FTX14-BS	12	12	12.6	200	150	87	145	+	↓
FTX14L-BS	12	12	12.6	200	150	87	145	+	↓
FTX14AH-BS/FB14-A2/B2 (12N14-4A)	12	14	14.7	210	135	90	167	+	↓
FTX14AHL-BS/FB14L-A2/B2 (12N14-3A)	12	14	14.7	210	135	90	167	+	↓
FTX16	12	14	14.7	230	150	87	161	+	↓
FTX20-BS	12	18	18.9	310	175	87	155	+	↓
FTX20A-BS	12	18	18.9	270	150	57	161	+	↓
FTX20HL-BS	12	18	18.9	310	175	87	155	+	↓
FTX24HL-BS/F50-N18L-A/A2/A3 (12N18-3A)	12	21	22.1	350	205	87	162	+	↓
FIX30L-BS	12	30	31.6	400	165	125	175	+	↓
FTZ7S	12	6	6.3	130	113	70	105	+	↓
FT7B-4	12	6.5	6.8	110	150	65	93	+	↓
FTZ7V	12	6.5	6.8	105	113	70	121	+	↓
FTZ8V	12	7	7.4	120	113	70	130	+	↓
FT9B-4	12	8	8.4	120	150	68	105	+	↓
FTZ10S	12	8.6	9.1	190	150	88	93	+	↓
FTZ12S	12	11	11.6	210	150	88	110	+	↓
FT12B-4	12	10	10.5	210	150	69	130	+	↓
FTZ14S	12	11.2	11.8	230	150	88	110	+	↓
FT14B-4	12	12	12.6	210	150	69	145	+	↓
53030 (F60-N30L-A)	12	30	31.6	300	186	130	171	+	↓

BATTERIES GEL FitHD

Hauts capacités et coques renforcées



La gamme de batteries GEL FitHD sont des batteries renforcées de haute capacité conçues pour les Harley Davidson ainsi que pour les applications les plus exigeantes. Avec des bornes spécifiques et une coque renforcée, ces batteries offrent une résistance maximale aux vibrations.

Désignation Fulbat	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA A (-18°C)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
					L	I	H		
NH12-20	12	20	21.1	250	186	82	171	+	↓
FHD14HL-BS	12	14	14.7	220	150	87	145	+	↓
FHD20HL-BS	12	20	21.1	310	175	87	155	+	↓
FHD30HL-BS	12	30	31.6	430	165	130	175	+	↓

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES

DRY	MF	GEL	LITHIUM
6N11A-1B ; 6N11A-3A		6N11A-1B/3A	
6N4-2A ; 6N4-2A-4		6N4-2A/A-4	
6N6-3B ; 6N6-3B-1		6N6-3B/B-1	
6N11A-4 ; 6N11A-4A		6N11A-4A	
B49-6		B49-6	
B38-6A		B38-6A	
12N5.5-3B		12N5.5-3B GEL	
12N5.5-4A		12N5.5-4A GEL	
FB3L-A ; FB3L-B		FB3L-A/B GEL	
FB4L-B		FB4L-B GEL	FLTZ5S
FB5L-B ; 12N5-3B		FB5L-B GEL	
12N7-4A ; FB7-A		FB7-A GEL	
FB7C-A		FB7C-A GEL	
FB7L-B ; FB7L-B2 ; 12N7-3B		FB7L-B/B2 GEL	FLT7L
FB9-B ; 12N9-4B1		FB9-B GEL	
FB10L-A2 ; FB10L-B2 ; 12N10-3A/B		FB10L-A2/B2 GEL	
FB12AL-A ; FB12AL-A2		FB12AL-A2 GEL	
FB12A-A ; FB12A-B ; 12N12A-4A-1		FB12A-A/B GEL	
FB14-A2 ; FB14-B2 ; 12N14-4A	FTX14AH-BS	FB14-A2/B2/FTX14AH-BS GEL	
FB14L-A2 ; FB14L-B2 ; 12N14-3A	FTX14AHL-BS	FB14L-A2/B2/FTX14AHL-BS GEL	
FB14A-A1 ; FB14A-A2		FB14A-A2 GEL	
FB16AL-A2		FB16AL-A2 GEL	
FB16CL-B		FB16CL-B GEL	FLT20HL
	FT4B-BS	FT4B-BS GEL	
	FTR4A-BS	FTR4A-BS GEL	
	FTX4L-BS/FTZ5S	FTX4L-BS/FTZ5S GEL	FLTZ5S
	FTX5L-BS	FTX5L-BS/FTZ6S GEL	FLTZ5S
	FTX7A-BS	FTX7A-BS GEL	FLT12
	FTX7L-BS	FTX7L-BS GEL	FLT7L
	FTX9-BS	FTX9-BS GEL	FLT9
	FT12A-BS	FT12A-BS GEL	FLT12
	FTX12-BS	FTX12-BS GEL	FLT12
	FTX14-BS	FTX14-BS GEL	FLT14H
	FTX14L-BS	FTX14L-BS GEL ; FHD14HL-BS GEL	
	FTX14AH-BS	FTX14AH-BS/FB14-A2/B2 GEL	
	FTX14AHL-BS	FTX14AHL-BS/FB14L-A2/B2 GEL	
	FTX16-BS	FTX16 GEL	
	FTX20-BS	FTX20-BS GEL	FLT20H
	FTX20A-BS	FTX20A-BS GEL	
FB16L-B ; FB18L-A	FTX20L-BS	FTX20HL-BS GEL ; FHD20HL-BS GEL	FLT20HL
F50-N18L-A3	FTX24HL-BS	FTX24HL-BS/F50-N18L-A/A2/A3 GEL	
FB30L-B	FIX30L-BS	FIX30L-BS GEL ; FHD30HL-BS GEL	
		FTZ7V GEL	FLTZ7S
		FTZ7S GEL ; FTZ8V GEL	FLTZ7S
		FT7B-4 GEL	FLT9B
		FT9B-4 GEL	FLT9B
		FTZ10S GEL	FLTZ10S
		FTZ12S GEL	FLTZ14S
		FT12B-4 GEL	FLT12B
		FTZ14S GEL	FLTZ14S
		FT14B-4 GEL	FLT12B
51814 ; 51913		NH12-20 GEL	
12N18-3A ; F50-N18L-A		F50-N18L-A/A2/A3/FTX24HL-BS GEL	
F60-N30L-A ; 53030		53030 GEL	

LITHIUM

Prête à l'emploi
Haute performance CCA
Poids ultra-léger



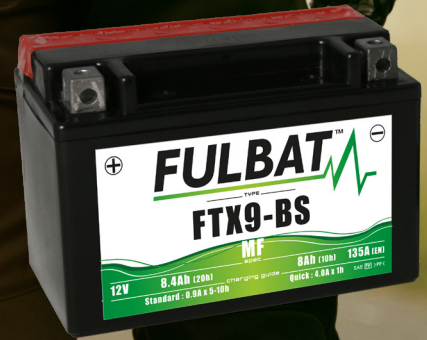
GEL

Prête à l'emploi
100% sans entretien
Étanche



MF

100% sans entretien
Durée de vie plus longue
Durée de stockage illimitée



DRY

Construction sèche
Batteries 6V et 12V
Durée de stockage illimitée

