



# LEAD-ACID RANGE GAMME PLOMB-ACIDE

**GEL**

**GEL high performance  
GEL haute performance**



**NON-SPILLABLE**



The GEL battery range is designed to offer maximum performance and safety! Ready to use, the GEL battery will not require any acid handling, initial preparation or maintenance. Its non-spillable design (VRLA) linked to its high performance will make it the ideal battery for all powersports.

La gamme de batteries GEL est conçue pour offrir un maximum de performances et de sécurité ! Prête à l'emploi, la batterie GEL ne demandera aucune manipulation d'acide, de préparation initiale ni d'entretien. Sa conception 100% étanche (VRLA) liée à ses hautes performances en feront la batterie idéale pour tous les sports mécaniques.

## FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- GEL technology ▪ Technologie GEL
- Ready to use ▪ Prête à l'emploi
- Factory activated ▪ Activée en usine
- VRLA battery ▪ Batterie VRLA
- Non spillable: easy to ship ▪ Étanche : facile à expédier
- 100% maintenance free ▪ 100% sans entretien
- Multi-positional fitment ▪ Montage dans toutes les positions
- Minimized plate sulfation ▪ Sulfatation interne minimisée
- Suitable for cold weather ▪ Adaptée par temps froid
- No acid handling ▪ Aucune manipulation d'acide
- Easy to install ▪ Facile à installer
- Increased life time ▪ Durée de vie plus longue

## COMPATIBLE CHARGERS / CHARGEURS COMPATIBLES

**FULLLOAD F4    FULLLOAD 1000  
FULLLOAD 1500    FULLLOAD 750**



Continuation of the table p.5 / Suite du tableau p.5

Fulbat designation	Voltage V	Capacity Ah (10h)	Capacity Ah (20h)	CCA A (-18°C/0°F)	Dimensions mm (±2mm)			Assembly drawing	Terminal drawings			
					L	W	H		Front	Side	Top	3D
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					
F50-N18L-A (12N18-3A)	12	21	22.1	350	205	87	162					
F50-N18L-A3 / FTK24HL-BS	12	21	22.1	350	205	87	162					
53030 (F60-N30L-A)	12	30	31.6	300	186	130	171					



## BMW & HARLEY DAVIDSON

High capacity reinforced battery / Batterie haute capacité et renforcée

Fulbat designation	Voltage V	Capacity Ah (10h)	Capacity Ah (20h)	CCA A (-18°C/0°F)	Dimensions mm (±2mm)			Assembly drawing	Terminal drawings			
					L	W	H		Front	Side	Top	3D
NH12-20	12	20	21.1	235	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	125	175					

