

SEAT LCR TCR V3

Technical note 03/17
FIA appendix J Info.



TN_03/17 FIA “appendix J” Information

FT3 Fuel tank, 2017 application

Dear customers:

On **2017**, the application of the article **FIA appendix J- Article 253 ART.14 SAFETY FUEL TANKS FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999** has changed. The use of a safety fuel tanks FT3 will be compulsory from 01.01.2017 onwards.


SEAT Sport informs to all SEAT Leon Cup Racer customers with cars produced before 2016 that still stay on series fuel tank must change his series fuel tank for the FT3 one, homologated on the SEAT LCR technical form.

Reference	Description	x car	Price
5F6198006	FUEL TANK FT3 KIT	1	9500€
5F6298108	INSTALLATION TOOLING	1	0€



TN_03/17 FIA “appendix J” Information

FIA approved safety fuel tanks

Annexe J / Appendix J – Article 253		
 <p>2016 ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 253 Equipements de Sécurité (Groupes N, A, R-GT) Safety Equipment (Groups N, A, R-GT)</p>		
Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication
Dessin / Drawing 253-33	Immédiate / Immediate (correction)	17.06.2016
Article 6.1	01.01.2017	07.03.2016 – updated 21.03.2016
Articles 7.1 + 7.2	01.01.2017	07.03.2016 – updated 21.03.2016
ART. 14 RESERVOIRS DE CARBURANT DE SECURITE APPROUVES PAR LA FIA FIA APPROVED SAFETY FUEL TANKS		

-1999
la FIA.
sont disponibles
ande.
réservoirs
moins ou delà de cinq ans
physiques
marquage avec les indications

Specifications FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999
Only these specifications are accepted by the FIA.
The technical specifications for these tanks are available, on request, from the FIA Secretariat.
Ageing Marking and validity of tanks
The ageing of safety tanks entails a considerable reduction in the strength characteristics after approximately five years.
Each tank must have a marking with the following information :

- Name of the FIA standard
- FIA homologation number
- Name of the manufacturer
- Serial number
- Date of end of validity

Aucun réservoir ne doit être utilisé plus de cinq ans après sa date de fabrication, à moins qu'il n'ait été vérifié et re-certifié par le constructeur pour une période supplémentaire d'au plus deux années.

Un couvercle étanche, en matériau ininflammable, facilement accessible et démontable uniquement à l'aide d'outils, doit être installé dans la protection des réservoirs FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999 afin de permettre d'en vérifier la date de fin de validité.

14.4 1.2 Application de ces spécifications

- Voitures Groupe N et Groupe A :
Les voitures de Groupe N et de Groupe A peuvent

Elles doivent être équipées d'un réservoir de sécurité FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999 si les modifications nécessaires de la voiture ne dépassent pas celles permises par le règlement les Articles 254 et 255.

- Voitures des autres Groupes :
Voir le règlement technique du Groupe concerné.

- Pour toutes les voitures :

No bladder may be used more than 5 years after the date of manufacture, unless inspected and recertified by the manufacturer for a period of up to another two years.

A leak-proof cover, made from non-flammable material, easily accessible and removable only with the use of tools, must be installed in the protection for FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999 tanks, in order to allow the checking of the validity expiry date.

Applications of these specifications

- Group N and Group A cars :
Group N and Group A cars may

They must be equipped with an FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999 safety fuel tank if the modifications necessary do not exceed those allowed by the regulations Articles 254 and 255.

- Cars of other Groups :
See the technical regulations of the Group concerned.

- For all cars :