

Spécifications SFI / SFI Specifications

Ci-après la liste de toutes les Spécifications SFI applicables au Championnat FIA de Dragsters, qui donne les durées d'utilisation. A l'issue de cette durée les objets concernés doivent être retournés au fabricant d'origine ou à son agent pour inspection et recertification, faute de quoi ils ne pourront plus être utilisés dans les épreuves FIA.

Following is a list of all SFI Specifications applicable to FIA Championship Drag Racing, with respective expiration periods. An item with an expiration period must be returned to the original manufacturer or his agent for inspection and recertification at the end of this period before it can be permitted for further use at an FIA sanctioned event.

Spec. SFI	Description d'Utilisation	Durée	Description	Expiration Period
1.1	Volant moteur et embrayage à un disque	-	Single Disc Clutch & Flywheel Assembly	N/A
1.2	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; ET, PS	2 ans	Multi-Disc Clutch & Flywheel Assembly; ET, PS	2 years
1.3	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; P/M, TM/D, TM/FC, PS , TF, FC	1 an	Multi-Disc Clutch & Flywheel Assembly; P/M, TM/D, TM/FC, PS , TF & FC	1 year
1.4	Volant moteur et embrayage à plus d'un disque ; P/M, TM/D et TM/FC	1 an	Multi-Disc Clutch & Flywheel Assembly; P/M, TM/D & TM/FC	1 year
1.5	Volant moteur et embrayage à deux disques ; ET, Adv. ET et P/M	1 an	Two-Disc Clutch & Flywheel Assembly; ET, Adv. ET & P/M	1 year
2.1A	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 5,99 secondes ou moins, TM/D (Montage de l'aile et du pont inclus)	1 an	Rear Engine Dragster Roll Cage – 5.99 Seconds & Quicker, TM/D (Includes Wing and Rear-End Mounting)	1 year
2.2C	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 5,99 secondes ou moins, TM/D	1 an	Front Engine Dragster Roll Cage - 5.99 Seconds & Quicker, TM/D	1 year
2.3P	Spéc. Châssis dragsters à moteur arrière, TF (montage de l'aile et du pont inclus)	1 an	Rear-Engine Dragster Chassis Spec, TF (include Wing and Rear-End Mounting)	1 year
2.4C	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 6,00 à 7,49 secondes	3 ans	Front Engine Dragster Roll Cage – 6.00 to 7.49 Seconds	3 years
2.5C	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 6,00 à 7,49 secondes	3 ans	Rear Engine Dragster Roll Cage – 6.00 to 7.49 Seconds	3 years
2.6A	Cage de sécurité dragsters moteur avant – 7,50 secondes ou plus ET	3 ans	Front Engine Dragster Roll Cage – 7.50 Seconds & Slower	3 years
2.7AC	Cage de sécurité dragsters moteur arrière – 7,50 secondes ou plus ET	3 ans	ET Rear Engine Dragster Roll Cage – 7.50 Seconds & Slower	3 years
3.2A/1	Veste	-	Jacket	N/A
3.2A/5	Veste (et pantalon éventuellement)	-	Jacket (and Pants where applicable)	N/A
3.2A/15	Veste et pantalon ou combinaison	5 ans	Jacket and Pants or Suit	5 years
3.2A/20	Combinaison	5 ans	Drivers Suit	5 Years
3.3	Systèmes de retenue des bras, capuchons/cagoules, chaussettes, sous-vêtements, soutien-gorge de sport, rembourrages de harnais, supports de casque	-	Arm Restraints, Hoods/Balaclavas, Socks, Underclothing, Sports Bras, Harness Pads, Helmet Supports	N/A
3.3/1	Gants, chaussures	-	Gloves, shoes	N/A
3.3/10	Jupe de casque, gants	-	Helmet skirt, Gloves	N/A
3.3/5	Jupe de casque, gants, chaussures, bottes	-	Helmet skirt, Gloves, Shoes, Boots	N/A
3.3/15	Gants, bottes	-	Gloves, Boots	N/A
3.3/20	Gants, bottes	-	Gloves, Boots	N/A
4.1	Blindage de transmission automatique; Rigide	5 ans	Automatic Transmission Shield; Rigid	5 years
4.1	Blindage de transmission automatique; Flexible	5 ans	Automatic Transmission Shield; Flexible	5 years

6.1	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI 1.1 et 1.2 Assemblages d'embrayage pour applications limitées pour véhicules à moteur atmosphérique et applications pour induction forcée avec convertisseurs de couple	5 ans	Containment Bellhousing for SFI 1.1 & 1.2 Clutch Assemblies for limited normally aspirated applications, and forced induction applications with torque converters	5 years
6.1W	Cloche d'embrayage de retenue de remplacement pour voiture de tourisme avec ouverture d'embrayage ajustable pour SFI 1.1 et 1.2 Assemblages d'embrayage pour applications limitées pour véhicules à moteur atmosphérique et applications pour induction forcée avec convertisseurs de couple	2 ans	Passenger Car Replacement Containment Bellhousing with Adjustable Clutch Window for SFI 1.1 & 1.2 Clutch Assemblies for limited normally aspirated applications, and forced induction applications with torque converters	2 years
6.2	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI 1.3 et 1.4 Assemblages d'embrayage pour applications Nitrométhane, Top Alcohol et tracteur lourd	2 ans 1 an	Containment Bellhousing for SFI 1.3 & 1.4 Clutch Assemblies for Nitro-methane, Top Alcohol, and heavy-duty tractor applications	2 years 1 year
6.3	Cloche d'embrayage de retenue pour SFI Assemblages d'embrayage pour applications pour moteurs à compresseur et au protoxyde d'azote	2 ans	Containment Bellhousing for SFI Clutch Assemblies for supercharged and nitrous-oxide applications	2 year
7.1	Système de retenue bloc / bas du moteur	1 an	Lower Engine Ballistic / Restraint Device	1 year
7.2	Système de retenue bloc/bas du moteur	5 ans	Lower Engine Ballistic / Restraint Device	5 years
10.1E	Cage de sécurité Funny Car (TM/FC, Advanced ET, etc.)	1 an	Funny Car Roll Cage (TM/FC, Advanced ET, etc.)	1 year
10.2	Cage de sécurité voitures "Altered", 6.00 à 7,49 secondes E.T.	3 ans	Altered Car Roll Cage, 6.00 to 7.49 Second E.T.	3 years
10.3	Cage de sécurité voitures "Altered" 7,50 secondes ou plus	3 ans	Altered Car Roll Cage, 7.50 Seconds and Slower E.T.	3 years
10.4	Cage de sécurité Side Steer Roadster - 7,50 et plus	3 ans	Side Steer Roadster Roll Cage - 7,50 & Slower	3 years
10.5A	Châssis Cage de sécurité Fuel Funny Car – 4,99 secondes ou moins	1 an	Fuel Funny Car Roll Cage Chassis – 4.99 Seconds and quicker	1 year
14.1	Retenue du compresseur (Roots) ; ET, Adv. ET	2 ans	Supercharger Restraint (Roots); ET, Adv. ET	2 years
14.2	Retenue du compresseur (Roots) ; P/M, TM/D, TM/FC, FC	2 ans	Supercharger Restraint (Roots); P/M, TM/D, TM/FC, FC	2 years
14.21	Retenue du compresseur (à vis) ; Adv. ET, TM/D, TM/FC	2 ans	Supercharger Restraint (Screw type); Adv. ET, TM/D, TM/FC	2 years
14.3	Retenue du compresseur (Roots) ; TF	2 ans	Supercharger Restraint (Roots);TF	2 years
14.4	Retenue du couvre-culasse	2 ans	Valve Cover Restraint	2 years
15.1	Roues Motrices	-	Drive Wheels	N/A
15.2	Roues avant ; FC, TF	-	Front wheels; FC, TF	N/A
15.3	Roues arrière motrices haute puissance	-	High Horsepower Rear-drive wheels;	N/A
15.4	Roues arrière motrices à anneau de retenue – FC, TF	2 ans 1 an	Rear-Drive Beadlock Wheels - FC, TF	2 years 1 year
16.1	Système de retenue du pilote de trois pouces	2 ans	3-inch Driver Restraint System	2 years
16.5	Système de retenue du pilote de trois pouces	2 ans	3-inch Driver Restraint System	2 years
17.1	Extincteurs embarqués	2 ans (durée de vie maximale 6 ans)	Onboard Fire Extinguishers	2 years (6 year max service life)
18.1	Arbre d'équilibrage	-	Harmonic Balancer	N/A
23.1	Panneau de protection du collecteur	-	Manifold Burst Panel	-

25.1G	Châssis voiture carrossée; Adv. E.T, P/M, PS – 7,49 secondes ou moins, 2800 livres max.	Voir Règlements de Classe	Full Body Chassis; Adv. E.T, P/M, PS – 7.49 Seconds and quicker, 2,800 lbs Max.	see class rules
25.2A	Cage de sécurité châssis tubulaire voitures entièrement carrossées - 7,49 secondes ou moins ; 3200 livres maximum	Voir Règlements de Classe	Full-Bodied Car Tube Chassis Roll Cage – 7.49 Seconds & Quicker; 3,200 lbs. Maximum	see class rules
25.3A	Cage de sécurité voitures entièrement carrossées avec châssis tubulaire et coque non d'origine, coque d'origine et châssis d'origine avec plancher et cloison pare-feu d'origine ou modifiés ou voitures à carrosserie unique avec plancher et cloison pare-feu d'origine ou modifiés – 6,50 à 7,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	3 ans	Full Bodied Car with Aftermarket Body Shell and Tube Frame, OEM Body Shell and OEM Frame with OEM or Modified Floorpan and Firewall, or Uni-Body with OEM or Modified Floorpan and Firewall Roll Cage - 6.50 to 7.49 Seconds ET; 3,600 Lbs. Maximum	3 years
25.4B	Cage de sécurité châssis tubulaire voitures entièrement carrossées - 7,50 à 8,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	3 ans	Full Bodied Car Tube Chassis Roll Cage - 7.50 to 8.49 Seconds ET; 3,600 lbs. Maximum	3 years
25.5B	Plancher et cloison pare-feu de série ou modifiés/d'origine voitures entièrement carrossées avec construction à carrosserie unique ou cadre d'origine - 7,50 à 8,49 secondes ET ; 3600 livres maximum	3 ans	Full Bodied Car Stock or Modified/OEM Floorpan and Firewall with OEM Frame or Uni-Body Construction - 7.50 to 8.49 Seconds ET; 3,600 lbs. Maximum	3 years
27.1	Filet de vitre (fil ou ruban)	2 ans	Window Net (Mesh or Ribbon)	2 years
28.1	Cellule de carburant	-	Fuel cell	N/A
29.1	Plaque flexible de transmission automatique	3 ans	Automatic Transmission Flexplate	3 years
29.2	Plaques flexibles de transmission automatique haute puissance	3 ans	High Horsepower Automatic Transmission Flexplates	3 years
29.3	Plaques flexibles de transmission automatique pour applications diesel	3 ans	Automatic Transmission Flexplates for Diesel Applications	3 years
30.1	Blindage de plaque flexible de transmission automatique	5 ans	Automatic Transmission Flexplate Shield	5 years
31.1/2005	Casques intégral et à visage découvert résistant au feu	01/01/2017	Open-Face and Full-Face Flame Resistant Helmets	01/01/2017
31.1/2010	Casques intégral et à visage découvert résistant au feu		Open-Face and Full-Face Flame Resistant Helmets	01/01/2022
31.1/2015	Casques intégral et à visage découvert résistant au feu		Open-Face and Full-Face Flame Resistant Helmets	01/01.2027
34.1	Compresseur à vis	3 ans	Supercharger, Screw Type	3 year
38.1	Systèmes de retenue de la tête et du cou	5 ans	Head and Neck Restraint Systems	5 years
41.1/2005	Casques intégral et à visage découvert (non résistant au feu)		Open-Face and Full-Face Helmets (non FR)	01/01/2017
41.1/2010	Casques intégral et à visage découvert (non résistant au feu)		Open-Face and Full-Face Helmets (non FR)	01/01/2022
41.1/2015	Casques intégral et à visage découvert (non résistant au feu)		Open-Face and Full-Face Helmets (non FR)	01/01.2027
42.1	Axe de direction	-	Steering Wheel Hub	N/A
43.1	Arbre de Transmission	-	Driveshaft	N/A
45.1	Rembourrage d'arceau / cage	-	Roll Bar / Cage Padding	N/A
45.2	Rembourrage en cas de choc/Protection de la tête		Impact Padding/Head Surround	N/A
49.1	Aile arrière Top Fuel	1 an	Top Fuel Rear Wing Assembly	1 year
49.2	Aile avant Top Fuel	1 an	Top Fuel Front Wing Assembly	1 year
54.1	Revêtements	-	Coatings	N/A