

**Class rules for 10.99 sec and faster**

If the rule is in **RED** text, then it has been changed for 2026.

**Drivetrain:** Front Wheel drive vehicle only. Manual transmissions only. All automatic and sequential transmission prohibited.

**Body:** Any year vehicle allowed. Tubular body prohibited. One-piece front end prohibited. Lightweight 3-piece front end accepted. Other lightweight components are limited to hood, fenders, sunroofs, roof, doors, trunks and hatches. No body parts can be removed or added during elimination.

**Front overhang:** Maximum 45" from center of wheel bearing

**Chassis:** Must retain stock look with complete floor and firewall. Firewall must be completely sealed.

**Suspension:** Car must use stock front/rear suspension mount points. Aftermarket suspension, control arms and sub-frame are permitted. "Wheelie bars" and straight axle are prohibited.

**Lights:** Headlights and brake lights are required (one headlight may be removed for induction)

**Interior:** Dash is not required. Aftermarket seat permitted. Passenger seat may be removed

**Doors:** Front doors must be functional and open from inside and outside. Lightweight doors like Jase and Seibon permitted but must retain OEM look.

**Windows:** The front windshield can be OEM glass or Lexan. Side and back glass may be replaced with lexan or polycarbonate material. Side windows are not required to go up and down.

**Exhaust:** Not required. Exhaust may exit anywhere.

**Engine:** 4 & 6 cylinders allowed. 4 cylinders are limited to a 2.7L displacement maximum. 6 cylinders are limited to a 3.7L displacement maximum.

**Shifter:** Shifter must be H-pattern. Strain gauges are permitted. Air shifters are prohibited.

**Fuel:** **VP-M1 only.** (Tech can test fuel at any time during the event).

**Ground clearance:** Minimum 3 inches from front of car to 12 inches behind centerline of front axle, 2 inches for remainder of car.

**Fuel system:** Aftermarket fuel cell accepted and can be mounted in the front or at the OEM location.

**Power Adders:** Turbochargers, Superchargers, Nitromethane and the use of Nitrous Oxide are prohibited.

**Tires:** Racing slicks tires only. Maximum size is 25" x 9.5"

**Weight limit:** Weight is monitored after each qualification and elimination pass. Failure to pass on the scale after a run will invalidate the run. (Qualification and elimination)



Make	Series	Car & Driver minimum weight	Fuel Permitted
Honda	B series	1650 lbs	VP-M1
Honda	H or H2B series	1750 lbs	VP-M1
Honda	K or F2K series	99mm crank: 1800 lbs 102mm crank: 1825lbs 106mm crank: 1900lbs	VP-M1
Honda	J Series	2000 lbs	VP-M1
VW	VR6	1900 lbs	VP-M1
Nissan	QR or SR20	1700 lbs	VP-M1
Any other	4 cylinder	1650lbs	VP-M1
Any other	6 cylinder	2000lbs	VP M1

**Safety Rules**

**Helmet:** Required

**Engine containment device:** Catch pan or engine diaper to catch oil and fluid is mandatory. Engine and transmission must be covered.

**Protective clothing:** Fire jacket **and pants** required. All racers must wear pants. Racers using Methanol will be required to have a minimum of SFI 3.2A/5 rating Fire suit. **SFI3.2A/15 is recommended.**

**Seat Belts:** 5 points seat belts required for all cars with 10 points roll cage. OEM seat belt mandatory for all other cars.

**Parachute:** Required for all cars running 150 mph and higher.

**Roll Cage:** 6 points roll bar minimum required for cars running 11.49 or lower / 10 points roll cage required for cars running 9.99 or lower.

This class is sponsored by



\* Tech inspectors have the final decision and interpretation of the rules.

**Règlements de la classe pour 10.99 sec et plus rapide**Si la règle est en **ROUGE**, cela signifie qu'elle a été modifiée pour 2026.**Transmission:** Véhicule à traction avant uniquement. Transmissions manuelles uniquement. Toutes les transmissions automatiques et séquentielles sont interdites.**Carrosserie:** Toutes années acceptées. Cadre tubulaire interdit. Devant une pièce interdite. Devant 3 pièces permis. Capot, ailes, toit ouvrant, toit, valise et porte non original allégé accepté. Aucune partie de la carrosserie ne peut être retirée ou ajoutée lors de l'élimination.**Porte-à-faux avant:** Maximum 45" à partir du centre de la roue.**Cadre:** Doit conserver la conception d'origine ainsi que le plancher et le pare-feu d'origine. Le pare-feu doit être complètement étanche.**Suspension:** La voiture doit utiliser les points de montage de suspension avant / arrière d'origine. Les suspensions « Aftermarket », les bras de commande et le sous-châssis sont autorisés. Les « wheelie bars » et essieux unique sont interdites.**Lumière:** Les phares et les feux d'arrêt sont requis (un phare avant peut être retiré pour l'induction)**Intérieur:** Le « dash » n'est pas requis. Siège « Aftermarket » autorisé. Le siège passager peut être retiré.**Portes:** Les portes avant doivent être fonctionnelles et peuvent être ouvertes de l'intérieur et de l'extérieur. Les portes en fibre comme Jase et Seibon autorisées, elles doivent conserver l'aspect d'origine.**Fenêtres:** Le pare-brise avant doit être en verre d'origine ou en Lexan. Les vitres latérales et arrière peuvent être remplacées par du lexan ou du polycarbonate. Les fenêtres latérales ne sont pas obligées de monter et descendre.**Échappement:** Non requis. L'échappement peut sortir n'importe où.**Moteur:** 4 & 6 cylindres permis. Les 4 cylindres sont limités à 2.7L de cylindrée maximum. 6 cylindres sont limités à 3.7L maximum.**Bras de vitesse:** Le bras de vitesse doit être « H-pattern ». « Strain gauges » sont autorisées. Les « Air shifters » sont interdits.**Carburant:** **VP-M1 seulement.** (Le tech peut tester le carburant à tout moment pendant l'événement)**Clairence au sol:** Minimum 3 pouces de l'avant de la voiture à 12 pouces derrière l'axe central de l'essieu avant, 2 pouces pour le reste de la voiture.**Système de carburant:** Réservoir de carburant « aftermarket » accepté et peut être monté à l'avant ou à l'emplacement OEM.**Additionneurs de puissance:** Les turbocompresseurs, les superchargeurs, le nitrométhane et l'oxyde nitreux sont interdits.**Pneus:** Slicks de course uniquement. La taille maximale du slick est de 25" x 9.5"**Limite de poids:** Le poids est contrôlé après chaque course de qualification et d'élimination. À défaut de contrôler le poids, la course ne sera pas valide (qualification et élimination)

Marque	Série	Poids minimum voiture et conducteur	Carburant permis
Honda	B series	1650 lbs	<b>VP-M1</b>
Honda	H or H2B series	1750 lbs	VP-M1
Honda	K or F2K series	99mm crank: 1800 lbs 102mm crank: 1825lbs 106mm crank: 1900lbs	VP-M1
Honda	J Series	2000 lbs	<b>VP-M1</b>
VW	VR6	<b>1900 lbs</b>	VP-M1
Nissan	QR or SR20	1700 lbs	<b>VP-M1</b>
<b>Tout autre</b>	<b>4 cylindre</b>	<b>1650lbs</b>	<b>VP-M1</b>
<b>Tout autre</b>	<b>6 cylindre</b>	<b>2000lbs</b>	<b>VP-M1</b>

**Règles de sécurité****Casque:** Requis**Dispositif de confinement du moteur:** Dispositif de récupération ou couche de moteur pour récupérer l'huile ou les débris obligatoires. Le moteur et la transmission doivent être couverts.**Vêtements de protection:** Veste et pantalons anti-feu requis. Ceux qui utilisent du Méthanol devront avoir une combinaison d'une certification minimum de SF13.2A/5 **mais nous vous recommandons SF13.2A/15.****Ceintures de sécurité:** Ceintures de sécurité à 5 points requises pour toutes les voitures équipées d'un arceau de sécurité à 10 points. Ceinture de sécurité OEM obligatoire pour toutes les autres voitures.**Parachute:** Obligatoire pour toutes les voitures roulant à 150mph et plus**Roll Cage:** Arceau de sécurité à 6 points minimum requis pour les voitures affichant un temps de 11,49 ou moins / Arceau de sécurité à 10 points requis pour les voitures affichant un temps de 9,99 ou moins

Cette classe est commanditée par :



La décision finale et interprétation des règlements revient à l'officiel.

