



Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Contact: Pascale Lagacé
Gestion de projets – Communication et publicité
Les Industries Spectra Premium Inc.
lagacep@spectrapremium.com
450-641-3656 poste 2203

Énorme succès des radiateurs Spectra Premium en fin de semaine

Boucherville, Québec, 14 août 2019 – Samedi dernier, Austin Hill a conduit la camionnette #16 de l'équipe Hattori Racing Enterprises vers la victoire au Michigan International Speedway. Il s'agissait de sa deuxième victoire cette année (et en carrière) et il a ainsi obtenu un laissez-passer pour la ronde éliminatoire de la série NASCAR Gander Outdoors Trucks (NGOTS). En même temps, le pilote emmenait avec lui un radiateur haute-performance Spectra Premium sur la plus haute marche du podium pour la toute première fois. La journée suivante, au Canada, d'autres radiateurs Spectra Premium se retrouvaient sur toutes les marches du podium à Trois-Rivières.

« Nous sommes très reconnaissants envers nos partenaires, Toyota Racing Development U.S.A, Dumoulin Compétition et 22 Racing pour nous avoir aidés à atteindre ce succès majeur, » dit Jason Best, Vice-président sénior, Marché Secondaire de Spectra Premium. « Nous étions confiants de la performance et de la fiabilité de notre radiateur dans la série NGOTS, mais le fait d'atteindre la victoire en seulement trois mois d'utilisation dépasse toutes nos attentes. Merci Austin, et bonne chance pour les éliminatoires ! »

En novembre dernier, Spectra Premium recevait l'homologation de NASCAR pour l'utilisation ses radiateurs dans les séries NASCAR Xfinity et NASCAR Gander Outdoors Truck.

Le pilote canadien Raphaël Lessard, qui a fait ses débuts en camionnettes NASCAR cette année, a été le premier pilote à utiliser un radiateur Spectra Premium dans cette série lors de l'événement du « Monster Mile » à Dover, le 3 mai dernier. Le pilote du programme de développement KBM avait terminé 11^e à bord de la #46 Spectra Premium.

Le radiateur haute-performance de Spectra Premium a été utilisé dans quelques camionnettes de la série jusqu'à ce qu'Austin remporte une course trois mois plus tard, le 10 août au Michigan.

Le jour suivant, dans la série NASCAR Pinty's, se déroulait la course la plus importante de la saison à Trois-Rivières. Devant ses partisans, le champion en titre Louis-Philippe Dumoulin a remporté l'épreuve au volant de la #47 Weathertech, suivi par Alex Tagliani, puis son frère Jean-François Dumoulin dans la #04 Spectra Premium.

Les frères Dumoulin ont contribué au développement du radiateur haute-performance pour la série NASCAR Pinty's il y a deux ans et ont été les premiers à l'adopter par la

suite. Dans cette série, plusieurs équipes de tête font confiance au radiateur Spectra Premium qui a remporté la victoire lors des sept dernières épreuves.

Spectra Premium est un manufacturier nord-américain de pièces pour les automobiles, camionnettes et camions lourds. Ils fabriquent des pièces de système de chauffage et refroidissement, d'alimentation d'essence et de gestion moteur.

Les ingénieurs de systèmes de refroidissement ont poli leurs connaissances dans la série NASCAR Pinty's, la plus importante série de course de stock-car au Canada, où le radiateur a fait ses preuves après seulement deux années d'utilisation sur les pistes.

Informations complémentaires

Historique Radiateurs haute performance	
2016	Conception du radiateur en collaboration avec l'équipe de course Dumoulin Compétition
2017	Premiers tests en piste à Sebring, Floride, États-Unis avec Jean-François Dumoulin et l'équipe de course Dumoulin Compétition Première saison complète en série NASCAR Pinty's avec Dumoulin Compétition - deux voitures (3 podiums, 11 top-5 et 22 top-10) Adoption du radiateur par Alex Tagliani
2018	Développement de différents modèles de radiateurs et lancement des radiateurs pour la série APC Première victoire du radiateur avec Louis-Philippe Dumoulin en série NASCAR Pinty's Adoption du radiateur par Larry Jackson et Alex Labbé Première place au championnat en série NASCAR Pinty's remporté par Louis-Philippe Dumoulin (5 victoires, 16 podiums, 20 top-5 et 20 top-10 pour le radiateur cette saison) Premières courses du radiateur en série NASCAR Whelen Euro à bord de la voiture de Jean-François Dumoulin Homologation du radiateur pour les séries NASCAR Xfinity et Gander Outdoors Truck
2019	Adoption du radiateur par DJK Racing Première utilisation en série NASCAR Gander Outdoors Truck Première victoire en série NASCAR Gander Outdoors Truck

Caractéristiques et avantages des radiateurs haute-performance Spectra Premium

- Radiateurs entièrement en aluminium, utilisant les épaisseurs de matériaux optimaux et balancés afin d'assurer un poids minimal;
- Tubes réalisés à partir d'un matériau plus robuste pour une durabilité bonifiée;
- Le refroidisseur d'huile est soit incorporé dans le réservoir du radiateur ou externe selon le besoin;
- La configuration peut inclure des points d'ancrage qui permettent l'installation/retrait du radiateur de façon rapide et efficace (les outils spéciaux ne sont plus nécessaires);
- Des supports de ventilateurs légers peuvent être intégrés, ce qui permet une installation sécuritaire et robuste d'un grand éventail de ventilateurs électriques;
- Une connexion d'entrée universelle permettant, sans tracas, la personnalisation du tuyau du circuit de liquide de refroidissement.

À propos de Spectra Premium

Les Industries Spectra Premium Inc, une société privée située à Boucherville, Québec, Canada, compte une équipe dédiée d'environ 1300 personnes qui œuvre dans le domaine du design, de la fabrication et de la distribution de pièces pour les systèmes de refroidissement, d'alimentation d'essence, d'allumage et de gestion moteur, de climatisation et de produits sous le véhicule pour les automobiles, camions légers et lourds.

Spectra Premium dispose de quatre installations manufacturières et de 18 centres de distribution. Dotée d'un réseau de distribution aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Europe, et appuyée par un service à la clientèle et après-vente inégalé, Spectra Premium™ incarne le choix idéal des fabricants d'origine, des techniciens automobiles et des bricoleurs à la recherche de la fiabilité, de la qualité et d'une gamme complète. **Spectra Premium, des pièces de confiance** (spectrapremium.com).