

## **EXTENSION DE L'EMBALLAGE ÉCOLOGIQUE « BAG IN BOX » DE CHAMPION LUBRICANTS AUX HUILES MOTEURS ET LIQUIDES DE TRANSMISSION NOUVELLE GÉNÉRATION**

**Hemiksem, avril 2025**

- Extension de la gamme Bag in Box : plus de 35 liquides, couverture de plus de 90 % du parc automobile européen.
- La solution d'emballage écologique permet de réduire au maximum les déchets tout en optimisant l'aspect pratique.
- BIB favorise le développement durable en réduisant de 90 % les déchets par rapport aux emballages traditionnels.

Champion Lubricants élargit sa gamme de Bag in Box (BIB) écologiques en l'étendant de 16 liquides supplémentaires. BIB est une technologie alternative de conditionnement des lubrifiants étudiée et développée par l'équipe interne de R&D de Champion Lubricants, qui l'a lancée en 2023. Suite au succès du lancement initial de BIB, la gamme s'étend en incorporant 2 huiles moteurs et 14 liquides de transmission supplémentaires, ce qui porte le total à 35 liquides couvrant 90 % du parc automobile européen.

BIB a été introduit en réponse à une demande croissante des clients de disposer de solutions de conditionnement plus durables, notamment en raison des réglementations environnementales de plus en plus strictes, et qui offrent en même temps une solution plus pratique pour les garages. BIB marque un tournant dans le conditionnement des lubrifiants en réduisant les déchets, en rendant le stockage plus efficace et en simplifiant l'utilisation, ce qui change la donne pour les ateliers qui cherchent à réduire leur impact environnemental.

Les unités BIB de Champion sont également ergonomiques et faciles d'emploi. Grâce aux poignées intégrées et au robinet antifuite, les techniciens sont assurés de verser le liquide sans en renverser - l'idéal pour les changements de lubrifiant dans un atelier qui bourdonne d'activité. Les BIB sont également compatibles avec l'armoire Champion Oil Cabin et l'étagère 20L qui offrent un système de stockage compact, peu encombrant et professionnel.

L'extension de la gamme BIB est la dernière démonstration en date des progrès réalisés par Champion dans le cadre de son engagement de longue date en faveur de la durabilité. BIB réduit les déchets de 90 % et chaque composant est fabriqué à partir de

matériaux recyclables. Parallèlement à l'extension de la gamme, Champion a encore amélioré le système BIB en choisissant un carton extérieur plus robuste, plus durable et présentant une meilleure résistance à l'eau.

Pour la première fois, le BIB de Champion peut être expédié en dehors de l'Europe, de sorte que les ateliers d'autres régions pourront également en bénéficier.

Bert De Haes, Head of Product GTM chez Champion Lubricants, déclare : « Cette nouvelle évolution dans l'emballage des lubrifiants ouvre encore de nouvelles voies par l'extension importante de la gamme et le renforcement de la durabilité. En plus d'être plus durable et entièrement recyclable, notre système d'emballage Bag in Box constitue également une solution plus efficace et plus conviviale de stockage et d'accès aux lubrifiants utilisés quotidiennement dans les ateliers du monde entier. Nous sommes fiers des progrès considérables qui ont été accomplis et nous sommes impatients de réaliser le potentiel élargi du BIB à l'avenir. »

<b>PACKSHOT</b> Visuel extension de la gamme <a href="#">Téléchargez ici</a>	
<b>LOGO CHAMPION LUBRICANTS</b> Logo officiel de notre marque. <a href="#">Téléchargez ici</a>	

### **CHAMPION LUBRICANTS – UNE MARQUE DE WOLF OIL CORPORATION**

Wolf Oil Corporation est un producteur belge indépendant de lubrifiants de haute performance, comptant 70 années d'expertise à son actif. Les lubrifiants Champion optimisent la puissance des moteurs, ce qui permet aux utilisateurs de relever des défis extrêmes, de repousser leurs limites et de libérer leur plein potentiel. Notre gamme complète de lubrifiants révolutionnaires et de haute performance est conçue pour faire fonctionner tous les moteurs utilisés dans des conditions extrêmes et pour aller plus loin. Champion est le maître choix lorsque la performance extérieure repose sur la puissance intérieure.