



## Communiqué de presse

### **Nouveau système Havoline PitPack de Texaco Lubricants : pour aider les réparateurs à gagner du temps et de l'espace**

- Le nouveau concept de packaging utilise 85 % de plastique en moins que le précédent bidon de 20 litres.

**Le 19 juillet 2023 – A la suite d'un programme pilote réussi, Texaco Lubricants lance Texaco Havoline PitPack dans toute l'Europe. Avec ce nouveau système de stockage, de présentation et de distribution des huiles moteurs, Texaco Lubricants peut aider les réparateurs à gagner du temps et de l'espace.**

Les avantages du PitPack Havoline sont doubles. Tout d'abord, la conception carrée compacte permet aux clients de Texaco de stocker et de ranger plus facilement les huiles moteur Texaco Havoline tout en contribuant à optimiser le transport, avec une capacité de chargement de produits par palette 50 % plus élevée (48 cartons au lieu de 32 bidons). En outre, le carton est entièrement recyclable et la poche qui double l'intérieur du carton permet de réduire l'utilisation de plastique et la consommation d'énergie dans le processus de fabrication, par rapport aux bidons conventionnels de même contenance.

#### **Des solutions axées sur le client**

Le PitPack de Havoline est un système efficace de stockage, de présentation et de distribution des huiles moteur qui garantit l'intégrité du produit depuis le contenant jusqu'au moteur du client.

Chaque carton contient 20 litres d'huile moteur, enfermés dans une poche en polyéthylène étanche. Les cartons s'empilent facilement pour permettre aux garages de stocker une plus large gamme de viscosités sans occuper l'espace d'un réservoir ou de plusieurs fûts. Afin de

faciliter l'identification des produits, des étiquettes correspondant aux petits conditionnements de Texaco Havoline ont été conçues.

Un bec verseur facile à utiliser et anti-goutte permet aux utilisateurs de verser l'huile dans des brocs spécialement conçus qui présentent des repères de mesure clairs et peuvent contenir jusqu'à cinq litres d'huile moteur. Les brocs verseurs sont munis de couvercles, pour empêcher la saleté de pénétrer dans l'huile, et d'étiquettes indiquant le nom et la viscosité des produits, afin d'éviter toute contamination croisée.

Le présentoir PitPack peut contenir jusqu'à six cartons, plus six brocs verseurs, ainsi que des plateaux d'égouttage amovibles pour faciliter le nettoyage. La conception du présentoir qui s'abaisse au niveau du sol est ergonomique. Le présentoir permet d'éviter tout soulèvement de charge inutile. Enfin, il prend beaucoup moins de place que six bidons de 20 litres.

### **Moins d'énergie utilisée, plus de matériaux recyclables**

Un autre élément clé du concept Havoline PitPack est l'efficacité énergétique de sa production et la recyclabilité des matériaux choisis.

Les nouvelles poches en plastique contenues dans chaque carton contiennent 85 % de plastique en moins\* que les précédents bidons en plastique de 20 litres, avec un poids de PEHD (polyéthylène haute densité) de 134 grammes contre 900 grammes auparavant. La réduction de l'utilisation du plastique permet également de diminuer la consommation d'énergie dans le processus de fabrication.

Enfin, le carton lui-même est 100 % recyclable\*\* et, grâce à sa poche séparable qui le double, il peut être éliminé avec les déchets généraux au lieu d'être ajouté aux déchets industriels.

Pour plus d'informations à propos de Texaco Havoline allez sur :

<https://fr.texacolubricants.com/>

---

\* Ce calcul ne tient pas compte des brocs verseurs.

\*\* Si des centres de recyclage sont disponibles dans votre région.

Produits disponibles en version Texaco Havoline PitPack :

<i>HAVOLINE® ProDS™</i>	
<b>Havoline ProDS F</b>	SAE 0W-30, SAE 5W-20
<b>Havoline ProDS MG</b>	SAE 0W-20
<b>Havoline ProDS M</b>	SAE 5W-30
<b>Havoline ProDS P</b>	SAE 0W-30
<b>Havoline ProDS RN</b>	SAE 0W-20
<b>Havoline ProDS V</b>	SAE 0W-30, SAE 5W-30
<b>Havoline ProDS VB</b>	SAE 0W-20
<i>HAVOLINE ULTRA</i>	
<b>Havoline Ultra</b>	SAE 5W-40
<b>Havoline Ultra R</b>	SAE 5W-30
<b>Havoline Ultra S</b>	SAE 5W-40
<i>HAVOLINE ENERGY</i>	
<b>Havoline Energy</b>	SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30
<b>Havoline Energy MS</b>	SAE 5W-30
<i>HAVOLINE EXTRA</i>	
<b>Havoline Extra</b>	SAE 10W-40

#### **A propos de Chevron / Texaco**

Chevron est l'une des plus importantes entreprises au monde totalement intégrées dans le domaine de l'énergie, pour qui un monde durable et plus prospère ne pourrait exister sans des énergies abordables, fiables et toujours plus propres. L'entreprise extrait et transporte du pétrole brut et du gaz naturel, assure la production de carburants et de lubrifiants, de produits pétrochimiques, ainsi que d'additifs, et développe également des technologies destinées à améliorer son activité dans le secteur. Chevron se concentre sur la réduction de son empreinte carbone et développe des activités bas carbone parallèlement à ses secteurs d'activité traditionnels.

Pour plus d'informations au sujet de Chevron consultez : [www.chevron.com](http://www.chevron.com)

Chevron possède un héritage riche de plus de 100 ans d'expérience en Europe et commercialise ses lubrifiants sous la marque Texaco®. Grâce à leur technologie de pointe, les produits **Texaco Lubricants** améliorent les performances et sont disponibles dans une gamme complète d'huiles moteur pour voitures, d'huiles moteur diesel pour poids lourds, d'antigel, de liquides de refroidissement et d'une large gamme de lubrifiants industriels, sous les marques Havoline®, Delo®, HDAX®, VARTECH® et Techron®. Les produits Texaco Lubricants sont au service des conducteurs et des entreprises du monde entier.

Pour plus d'informations, visitez le site Web : <https://www.texacolubricants.com>