



## Comunicado de prensa

### **El nuevo Sistema PitPack de Havoline de Texaco Lubricants puede ayudar a los talleres a ahorrar tiempo y espacio**

El nuevo concepto de embalaje utiliza un 85% menos de plástico que el anterior de 20l

**Madrid, 20 de julio de 2023** — Tras un exitoso programa piloto, Texaco Lubricants presenta el nuevo sistema Texaco Havoline PitPack en toda Europa.

Dos ventajas destacan en el nuevo Havoline PitPack. En primer lugar, el diseño cuadrado y compacto facilita a los clientes de Texaco almacenar los envases de aceites de motor Texaco Havoline, al tiempo que ayuda a optimizar el transporte, dejando espacio para un 50 % más de producto por palé (48 cajas frente a 32 cubos). En segundo lugar, el cartón es totalmente reciclable, mientras que los revestimientos interiores hacen un menor uso de plástico y un menor consumo de energía en el proceso de fabricación en comparación con los cubos convencionales del mismo tamaño.

#### **Soluciones centradas en el cliente**

El PitPack de Havoline es un sistema eficiente de almacenamiento, visualización y distribución de aceites de motor que aporta integridad de producto desde la caja hasta el motor del cliente.

Cada caja de cartón corrugado contiene 20 litros de aceite de motor sellados en una bolsa con revestimiento de polietileno que se pliega automáticamente. Las cajas se apilan fácilmente para permitir que los talleres almacenen una gama más amplia de viscosidades sin ocupar el espacio de un tanque o varios tambores. Las etiquetas de cartón con la marca se han diseñado para combinar con los envases pequeños de Texaco Havoline y para garantizar su fácil reconocimiento.

Una boquilla dosificadora antigoteo y fácil de usar permite a los usuarios verter el aceite en jarras de transferencia, cada una de las cuales contiene hasta cinco litros de aceite de motor y presenta marcas de medición claras. Estas jarras especialmente diseñadas cuentan con tapas para ayudar a evitar que la suciedad entre en el aceite y vienen con etiquetas que muestran los nombres de los productos y las viscosidades a fin de ayudar a evitar la contaminación cruzada.

El estante de exhibición PitPack admite hasta seis cajas, más seis jarras de transferencia, así como bandejas de goteo extraíbles para facilitar la limpieza. El estante está diseñado ergonómicamente para sentarse más cerca del suelo y evitar levantamientos innecesarios, además de ocupar mucho menos espacio que seis paquetes de cubos de 20 litros.

### **Menos energía usada, más material reciclable**

Otro elemento clave del concepto Havoline PitPack es su producción energéticamente eficiente y la reciclabilidad de los materiales elegidos.

Las nuevas bolsas con revestimiento dentro de cada caja contienen un 85% menos de plástico\* que los cubos de plástico anteriores de 20 litros, con un peso de HDPE (polietileno de alta densidad) de 134 gramos frente a los 900 gramos anteriores. La reducción en el uso de plástico también disminuye el consumo de energía en el proceso de fabricación.

Finalmente, el cartón corrugado en sí mismo es 100% reciclable\*\* y, gracias a las bolsas de revestimiento separadas, se puede desechar con los desechos generales, en lugar de acumularse a los desechos industriales.

Para más información sobre Texaco Havoline, rogamos visiten la página:

<https://www.texacolubricants.com>

### **Nota:**

\* Este cálculo no tiene en consideración las jarras de transferencia.

\*\* Si hay instalaciones de reciclaje disponibles en la zona.

Los productos disponibles para usar con Texaco Havoline PitPack se pueden encontrar en la siguiente tabla.

<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

### **Acerca de Chevron**

**Chevron** es una de las empresas energéticas integradas líderes en el mundo. Creemos que la energía asequible, fiable y cada vez más limpia es esencial para lograr un mundo más próspero y sostenible. Chevron produce petróleo crudo y gas natural; fabrica combustibles para el transporte, lubricantes, productos petroquímicos y aditivos; y desarrolla tecnologías que mejoran nuestro negocio y la industria. Estamos enfocados en reducir la intensidad de carbono en nuestras operaciones y hacer crecer negocios con menos carbono junto con nuestras líneas de negocios tradicionales. Más información sobre Chevron en [www.chevron.com](http://www.chevron.com).

Chevron tiene una sólida herencia de más de 100 años de experiencia en Europa y comercializamos nuestros productos lubricantes con la marca Texaco®. Con su tecnología avanzada, los lubricantes Texaco impulsan el rendimiento a través de una amplia gama de aceites de motor para automóviles, aceites de motor diésel de servicio pesado para camiones, anticongelante, refrigerantes y una amplia gama de lubricantes industriales, bajo Havoline®, Delo®, HDAX®, VARTECH® y Techron®, que atienden a conductores y empresas a nivel mundial. Para más información, visite nuestro sitio web <https://www.texacolubricants.com>.

**###**

**Contacto:** Cynthia Fernández -- 91 413 28 35 -- [cynthia@facomunicacion.com](mailto:cynthia@facomunicacion.com)