



## PRESS CLIPPING SHEET

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>PUBLICATION:</b>  | <b>Akhbar El Youm</b>   |
| <b>DATE:</b>         | <b>21-October-2023</b>  |
| <b>COUNTRY:</b>      | <b>Egypt</b>  |
| <b>CIRCULATION:</b>  | <b>250,000</b>  |
| <b>TITLE:</b>        | <b>Shell Rimula leads new revolution in clean transportation,<br/>carbon emission reduction</b> |
| <b>PAGE:</b>         | <b>13</b>   |
| <b>ARTICLE TYPE:</b> | <b>Agency-Generated News</b>  |
| <b>REPORTER:</b>     | <b>Helal Ewaiss</b>   |
| <b>AVE:</b>          | <b>160,000</b>  |



## PRESS CLIPPING SHEET

« خلال المؤتمر العالمي » Shell Ultimate Stopover 2023

النقل المجدد

# شل ريميو لا تقود ثورة جديدة للتحويل للنقل النظيف وتقليل الانبعاثات الكربونية



كبار مسؤولي شركة شل العالمية خلال مؤتمر شل ريميو لا لحركات الديزل، Shell Ultimate Stopover 2023.

على مدار سنوات طويلة تلعب شل دوراً رائداً في التحول نحو النقل النظيف لتقود ثورة جديدة في تطوير منتجات عالية الجودة من زيوت محركات الديزل، شل ريميو لا، لتوفر أعلى معدلات الأداء للمحرك وتخفض معدلات استهلاك الوقود لتقليل الانبعاثات الكربونية في قطاع النقل العالمي مما يتكسب بشكل مباشر على تقليل تكاليف تشغيل أسطول المراكب، وتضمن شل دائماً تقديم حلول عملية قابلة للتطبيق. وهذا ما أكدته كبار مسؤولي شل العالمية خلال المؤتمر العالمي لـ «شل ريميو لا» لحركات الديزل، Shell Ultimate Stopover 2023، في دبي بحضور قادة صناعة الشاحنات وسيارات النقل، المستثمرين، المؤرخين، ومديري شركات النقل.

### شل عويس

نائب المدير التنفيذي، Shell Ultimate Stopover 2023، التطورات المستقبلية لصناعة الشاحنات والطرق التي يمكن من خلالها تعزيز التقدم بشكل متزامن باستخدام التقنيات الحديثة التي تساهم في تحقيق قطاع النقل والمساعدة في خفض الانبعاثات الكربونية خاصة وأن شاحنات النقل الثقيل تقطع مسافات طويلة مما ينتج عنها حوالي 41٪ من الانبعاثات الكربونية. ومن المتوقع زيادة حجم الطلب على الشاحنات حتى 2050 مما يتطلب ضرورة التحول لإجراءات عاجلة لتحسين كفاءة تلك المركبات للحد من الانبعاثات الصادرة بالبيئة.

وقد أشار د. ريموند كوني، نائب الأول للرئيس لقطاع أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا في شل للزيوت، قائلاً: «عملية إزالة الكربون في قطاع النقل تتطلب التعاون والعمل معاً.. وضرورة بحث الحلول والابتكارات منخفضة الكربون والانبعاثات المتوافقة مع التصميم الحديث للشاحنات، والزيوت والرقبة والموفرة للطاقة، الوقود والزيوت ذات الجودة الممتازة، وتساهم زيوت شل ذات الجودة العالية في زيادة كفاءة الحركات وتقليل الانبعاثات».

### التقنيات الحيوية

وأكد الخبراء خلال مؤتمر Shell Ultimate Stopover 2023، أن التحول لشاحنات النقل الكهربائية، وسنوضح إجراءات عدد من التقنيات في طريق تحقيق شاحنات النقل العالمية، وتساهم التقنيات الجديدة منخفضة الكربون والانبعاثات، مثل

العوامل المختلفة في تخفيض معدلات استهلاك الوقود، فضلاً عن تزايد الطلب على سلاسل التوريد مخصصة والشحنات، والتسارع في إصدار اللوائح والقوانين الملزمة، وتطور التكنولوجيا، مما جعل الكثير من شركات النقل تسعى لتوسيع شحنتهم الكهربائية لتقديم حلول أفضل، مما يسرع النمو التشغيلي والمستدام في قطاع النقل.

### نموذج شل Starship

ويمكن لتقديم خدمات النقل تقديم حزمة متكاملة من العروض تساهم في خفض التكاليف الإجمالية وتشمل خدمات الطاقة الكهربائية والكهربائية والعروض الرقمية والصيانة لتصبح التحول الكهربائي أكثر جاذبية، مما يمكن الشركات من تحقيق التحول بسهولة بأقل تكاليف استثمارية عن طريق الاستفادة من التقنيات الحديثة مثل الديناميكا الهوائية، كفاءة الطاقة، وإدارة الوقود، الزيوت منخفضة الكربون، والتحول الرقمية المتقدمة، وهذا ما يجسده نموذج شل Starship. ويعتبر مثلاً على كيفية دمج الحلول المتكاملة المتعددة والتعاون بين المصنعين على الصناعة لتحقيق هدف مشترك، حيث تستخدم Starship 3.0 أحدث تكنولوجيا ومواد التشحيم المتقدمة، بما في ذلك محرك، الغاز الطبيعي Cummins X15N الجديد،

تقرير مجلس أمريكا الشمالية لكفاءة الشاحنات، أن شاحنات النقل الثقيل الرائدة في الولايات المتحدة تستخدم لتحويل المزيد من الفوائد حيث أشار

المسؤولون في شركة شل ريميو لا لحركات الديزل، Shell Ultimate Stopover 2023، قوة الجمع بين التقنيات لتحقيق المزيد من الفوائد حيث أشار

انخفضت لزوجة زيت المحرك كان أسرع في التشتت داخل المحرك لتوليد نسبة احتكاك أقل بحيث يعمل المحرك بكفاءة عالية وتنتج كمية أقل من الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وقال براون رغم الانتشار الكبير للسيارات الكهربائية إلا أن في قطاع سيارات الركاب، الملاك، إلا أن هناك تحديات يواجهها قطاع كبير منها حجم البطاريات الكبيرة وتأثير وقت شحن الشاحنات بالكهرباء على الضغط، وشاحنات الديزل ذات الاحتراق الداخلي لها مستقبل كبير في قطاع النقل ونحن في شل نستثمر في الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة، ولدينا رؤية في تخفيض معدلات الانبعاثات الكربونية، وهناك أنواع مثالية أخرى مثل الهيدروجين والغاز الطبيعي ويمكن الاستفادة من الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة.

التحولات من سكتها، حيث تعمل الشركات معاً في تطوير المنتجات للوصول إلى أفضل المنتجات مع احتياجاتها.

وتناول المحور الثالث المؤتمر شل ريميو لا

## براون: شل تستثمر في الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة



براون مع محور أخبار اليوم.

على هامش المؤتمر السنوي لـ «شل ريميو لا» Shell Ultimate Stopover 2023، كان د. أ. أخبار اليوم لقاء مع الدكتور جاسون براون المدير التقني للتكنولوجيا لحركات الديزل والمسؤول عن التطوير والابتكارات. وقد أكد أن شل تحرس دائماً على تقديم زيوت بمواصفات متقدمة تحافظ على المحركات وتساعد في زيادة كفاءتها وتحسين معدلات استهلاك الوقود وبالتالي تقليل الانبعاثات الصادرة بالبيئة. فالتعاون مع الطاقة المتجددة التي يجري في شريكين الإنسان لبناء فيه الحياة، والوقود نسبة الاحتكاك وتوفر أقصى قدر من الحماية وإزالة الرواسب التي تشكل على الأجزاء الداخلية للمحرك الأمر الذي يؤدي إلى إطالة العمر الافتراضي للمحرك. وقال براون أن شل تقدم زيوتاً

انخفضت لزوجة زيت المحرك كان أسرع في التشتت داخل المحرك لتوليد نسبة احتكاك أقل بحيث يعمل المحرك بكفاءة عالية وتنتج كمية أقل من الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وقال براون رغم الانتشار الكبير للسيارات الكهربائية إلا أن في قطاع سيارات الركاب، الملاك، إلا أن هناك تحديات يواجهها قطاع كبير منها حجم البطاريات الكبيرة وتأثير وقت شحن الشاحنات بالكهرباء على الضغط، وشاحنات الديزل ذات الاحتراق الداخلي لها مستقبل كبير في قطاع النقل ونحن في شل نستثمر في الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة، ولدينا رؤية في تخفيض معدلات الانبعاثات الكربونية، وهناك أنواع مثالية أخرى مثل الهيدروجين والغاز الطبيعي ويمكن الاستفادة من الطاقة النظيفة للحفاظ على البيئة.

## مصر تقود بالمركز الأول لبيعات زيوت شل ريميو لا

حققت مصر طفرة كبيرة في مبيعات زيوت شل ريميو لا لحركات الديزل لتتصدر بالمركز الأول في البيعة على مستوى العالم، وبأنه ذلك نتيجة للجهود المتواصلة لفريق عمل شل للزيوت مصر والخطة التسويقية المتقدمة التي قادتها الشركة على مدار العام. وقد قام كبار مسؤولي شل العالمية للرئيس لقطاع أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا في شل للزيوت بتكريم الفريق المصري الفائز بالمركز الأول.