

MICHELIN

Agilis

Mang lại quãng đường đi dài hơn và bền bỉ hơn,
dành cho vận chuyển chuyên nghiệp

01 Quãng đường đi tăng rõ rệt

Tuổi thọ tăng 30% so với dòng sản phẩm trước đó ¹

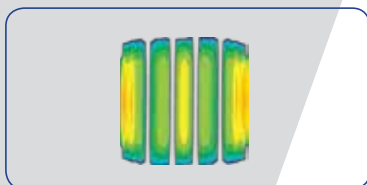
02 Lăn bánh bền bỉ ngày qua ngày

Hông lốp dày hơn giúp bảo vệ và tránh hư hại cho lốp
khi vận hành trong đô thị

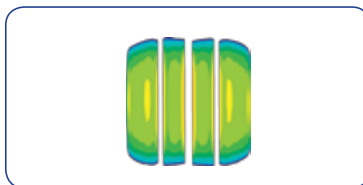


¹ Dựa trên kết quả thử nghiệm nội bộ. So sánh với lốp MICHELIN Vanpix.
Hãy liên lạc với chúng tôi để được hỗ trợ thêm

CÔNG NGHỆ



Thế hệ sản phẩm trước



MICHELIN Agilis

Quãng đường đi được

Với công nghệ "Durable Contact Patch" (DCP)

- Công nghệ DCP giúp tăng cường diện tích tiếp xúc giữa khối gai lốp và mặt đường, cho phép phân phối đều áp lực tiếp xúc trên gai lốp, nhờ vậy xe đi được quãng đường dài hơn¹ cũng như bám đường tốt hơn

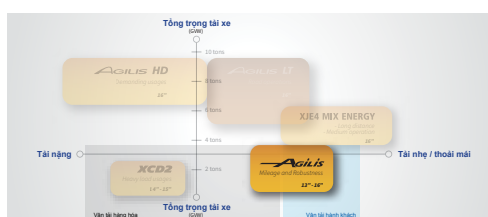
Độ bền

Đến từ 8 thanh bảo vệ hông lốp

- Vị trí của 8 thanh bảo vệ trên hông lốp được tính toán để tối ưu hóa hiệu quả bảo vệ lốp trong mọi tình huống



BẢN ĐỒ ĐỊNH VỊ



¹ Dựa trên kết quả thử nghiệm nội bộ. So sánh với lốp MICHELIN Vanpix.
Hãy liên lạc với chúng tôi để được hỗ trợ thêm

MICHELIN AGILIS LT

Lốp 16" lắp cho mọi vị trí của xe tải nhẹ
chạy trên đường tốt

- 01 **Hiệu suất sử dụng nhiên liệu tốt hơn
so với lốp bố nylon**
- 02 **Bám đường bền bỉ, đảm bảo an toàn
khi chạy trên đường**
- 03 **Tuổi thọ lốp tăng giúp chi phí vận hành
thấp hơn**



CÔNG NGHỆ



Hiệu suất sử dụng nhiên liệu tốt hơn so với lốp bố nylon*

- Lực cản lăn thấp hơn nhờ sự khác biệt của cấu trúc bố thép so với bố nylon



Bám đường bền bỉ, đảm bảo an toàn khi chạy trên đường

- Hơn 240 rãnh gai sóng đôi và đủ độ sâu giúp mang lại độ bám đường vượt trội đến những milimet sử dụng cuối cùng

MICHELIN
Durable Technologies



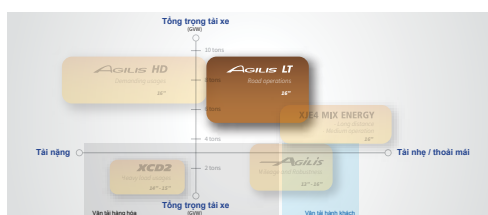
Tuổi thọ lốp tăng giúp chi phí vận hành thấp hơn

- Công nghệ bố thép của Michelin giúp bề mặt tiếp xúc của lốp dài và phẳng hơn, nhờ vậy quãng đường đi được gấp đôi so với lốp bố nylon*

*Dựa trên kết quả thử nghiệm nội bộ



BẢN ĐỒ ĐỊNH VỊ



Hãy liên lạc với chúng tôi để được hỗ trợ thêm

MICHELIN XJE4 MIX ENERGY

Dành cho xe tải nhẹ vận hành trên quãng đường dài và trung bình

01 Giảm tiêu hao nhiên liệu

02 Độ an toàn cao nhờ hiệu suất bám trên đường ướt vượt trội

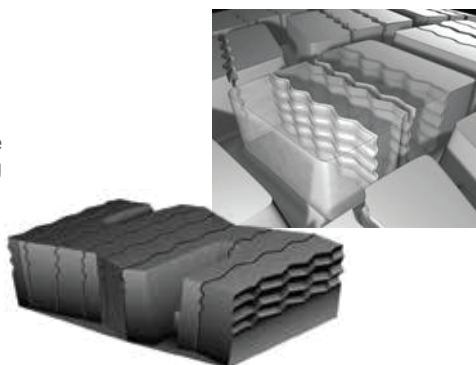
03 Quãng đường đi được



CÔNG NGHỆ

XJE4 MIX ENERGY

- Lốp có Lực cản lăn rất thấp nhờ công nghệ MICHELIN ENERGY được ứng dụng trong hợp chất cao su và thiết kế khung lốp
- Giảm tiêu hao nhiên liệu ít nhất 3% trong những điều kiện xác định khi so sánh với lốp bố thép tiêu chuẩn



Độ an toàn cao nhờ lốp bám tốt trên cả phương dọc và ngang khi chạy trên đường ướt

- Gai lốp với Công Nghệ Bền của Michelin, đủ độ sâu và với rãnh gai phụ được thiết kế zig-zag song song giúp mang lại độ bám đường bền bỉ trong suốt vòng đời lốp, trong nhiều điều kiện sử dụng và mọi mùa trong năm

Tuổi thọ cao

- Cao su chuyên biệt dành cho lốp vận hành trên quãng đường dài và trung bình
- Thiết kế mẫu gai với rãnh gai phụ zig-zag song song giúp hạn chế sự di chuyển của các khối gai trên bề mặt tiếp xúc, duy trì được độ cứng vững của lốp, giúp giảm mòn lốp và tăng quãng đường đi được

BẢN ĐỒ ĐỊNH VỊ



Hãy liên lạc với chúng tôi để được hỗ trợ thêm

MICHELIN AGILIS HD

Lốp 16" lắp cho mọi vị trí của xe tải nhẹ, phù hợp với nhu cầu chuyên chở cao

- 01 Giảm thiểu chi phí vận hành nhờ lốp ít hư hỏng sớm
- 02 Yên tâm sử dụng ngay cả trong những điều kiện khắc nghiệt nhờ việc tăng cường độ bền vững của khung lốp
- 03 Bám tốt trên đường xấu nhờ gai lốp có thiết kế đặc biệt



CÔNG NGHỆ



Giảm thiểu chi phí vận hành nhờ lốp ít hư hỏng sớm

- Sợi cáp lớn hơn 30% cho các lớp bố bảo vệ mặt gai, tanh lốp và khung lốp



Yên tâm sử dụng ngay cả trong những điều kiện khắc nghiệt nhờ việc tăng cường độ bền vững của khung lốp

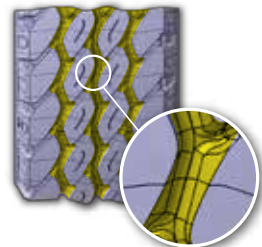
- Khung lốp được gia cường thêm 2kg kim loại so với khung lốp bình thường*



Bám tốt trên đường xấu nhờ gai lốp có thiết kế đặc biệt

- Hợp chất làm mềm gai lốp có khả năng bảo vệ lốp khỏi những hư hại do đá cắt khi chạy trên đường xấu
- Rãnh gai phụ hình zig-zag có độ rộng lên đến 10,5mm và tỷ lệ khoảng trống rãnh gai đạt 21,6%

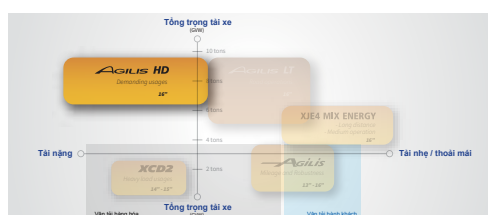
*Dựa trên kết quả thử nghiệm nội bộ



Rãnh gai zig-zag rộng 10,5mm



BẢN ĐỒ ĐỊNH VỊ



Hãy liên lạc với chúng tôi để được hỗ trợ thêm