

København, 7. maj 2018

Michelin CrossClimate klar til varebiler

Michelin udbygger den testvindende CrossClimate-serie¹ med varevognsdækket Agilis CrossClimate. Et langtidsholdbart sommerdæk med vintercertificering, stor slidstyrke og forstærkede dæksider.

Det storsælgende Michelin CrossClimate-dæk kommer nu i en ny version til varebiler. Michelin Agilis CrossClimate, som dækket er døbt, indfrier de mest tungtvejende krav fra virksomhedsejere, håndværkere og transportører²: Trækkraft i al slags vejr, stor driftssikkerhed, lang levetid og robusthed.

Sommerdæk med licens til vinter

Agilis CrossClimate er mærket 3PMSF og certificeret til vinterkørsel, men det har køre- og bremseegenskaber og holdbarhed som et sommerdæk på tør vej. Det skyldes brug af ny teknologi, som gør gummiet og slidbanen mere smidig, selv i frostvejr. Slidbanen består af tre gummiblandinger med syntetiske elastomerer, der sikrer, at den mest vejroptimale gummiblanding altid dominerer i kontakten med vejen - 'Vinterblandingen' ved lave temperaturer, 'Vådvejsblandingen' ved nedsat vejgreb og 'Tørvejsblandingen' i varme og tørvejr.

Agilis CrossClimate er langt fra bare et helårsdæk. Dækket har et sommerdæks bremsevne på våd og tør vej og samme lange levetid og brændstoffektivitet, men dertil kommer vinterdækkets trækkraft og bremsevne i kulde og sne. Agilis CrossClimate er A-mærket for bremseegenskaberne på våd og tør vej og i overensstemmelse med Michelins 'Long Lasting Performance' strategi, bevarer dækket sine stærke egenskaber fra første til sidste kilometer.

Lang levetid og militær robusthed

Ligesom CrossClimate+ har Agilis CrossClimate et V-formet dækmønster med 'selvblokerende' 3D lameller, som giver skarpe kanter og solidt greb på sne og is. Testet over for andre premiumdæk giver bl.a. kombinationen af nye gummiblandinger og V-mønsteret Agilis CrossClimate op til 35 pct. længere levetid³.

Samtidig gør nye, 1,5 mm dybe, trapezformede blokke i dækkets skuldre og i den øvre dækside, at det er mere robust over for stød. Fx kontakt med en kantsten. Teknikken stammer fra Michelins militære lastvognsdæk X Force ZL og tilføjer ekstra beskyttelse uden at forringe karkassens smidighed. Agilis CrossClimate har også en ny type slidindikator i dækmønsteret, som viser mønsterdybden i %-tal. Som nyt er dækkets mønsterdybde 9,2 mm. Når slidindikatoren viser "0 pct.", er lovens mindstekrav om 1,6 mm nået.

Michelins nye varevognsdæk er testet under baske forhold ved polarcirklen i Ivalo, Finland, og i 2.715 meters højde på en af Europas højest beliggende veje ved Barcelonnette i Alperne. Dækket kan købes fra maj 2018. Til en start i 11 dimensioner. Frem til maj 2019 sendes flere dimensioner på gaden og inden for et år, forventer Michelin at matche 95 pct. varevognsmarkedet i Europa.

Pressekontakt: Lotta Wrangle, Mobil: +46 72 250 07 40, E-mail: lotta.wrangle@michelin.com

¹ Michelin CrossClimate+ vandt testen som bedste helårsdæk i Auto Express 2017/8 samt Auto Bild Allrads test af SUV-helårsdæk 7/2017.

² Michelin har sammen med analysefirmaet GMV indsamlet input fra varevognssegmentet over ti år i Frankrig, Tyskland, Tyrkiet og Storbritannien. Brugernes behov er direkte indgået i udviklingsarbejdet med det nye Agilis CrossClimate.

³ Test udført af DEKRA viser, at dækket som minimum kører 35 % flere kilometer sammenlignet med den gennemsnitlige konkurrents sommer-, vinter- og helårsdæk.

Michelin er en førende dækproducent med en målsætning om at bidrage til at forbedre bæredygtige transporter af varer og mennesker gennem fremstilling, distribution og markedsføring af dæk til alle typer køretøjer. Michelin tilbyder også innovative virksomhedsløsninger og digitale rejsetjenester samt udgiver rejse-, hotel- og restaurantguider og vejkort. Michelin har hovedkontor i Clermont-Ferrand i Frankrig og er repræsenteret i 170 lande, har 111.700 medarbejdere, heraf ca. 300 i Norden, og 68 produktionsanlæg i 17 lande. I 2016 producerede Michelin i alt 187 mio. dæk. Virksomhedens teknologicenter for forskning og udvikling har aktiviteter i Europa, Nordamerika og Asien. For mere information se www.michelin.com eller www.michelin.dk.