

YAKIT VERİMLİLİĞİ VE YÜKSEK KİLOMETRE PERFORMANSININ İDEAL KOMBİNASYONU. ÜSTÜN SÜRÜŞ KARARLILIĞI VE DİREKSİYON HAKİMİYETİ.



- Yenilikçi kanal geometrisi (dalga şeklinde) **yönel kararlılık performansı** ve **üstün direksiyon hakimiyeti** sağlar.
- Yanal kanallardaki taş iticiler sayesinde taş tutmayı engeller ve bu sayede lastik **dayanıklılığı** ve **kaplanabilirliği** artırır.
- Lastik taban deseni yol temas alanında ortaya çıkan basıncı her noktaya eşit olarak dağıtarak **düzenli aşınma** ve **yüksek kilometre performansı** sağlar.
- Silika ve nano dolgu maddesi ile zenginleştirilmiş kauçuk formülasyonu yüksek ısı oluşumunu engelleyerek **düşük dönme direnci** ve **uzun ömür** sağlar.



ÖLÇÜ

YÜK ENDEKSİ /
HIZ KODU

İŞARETLEMELER



ÖLÇÜ	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	İŞARETLEMELER					
275/70 R 22.5	148/145 M (150/147 L)	M+S	C	B	A	70dB	✓
295/60 R 22.5	150/147 L	M+S	C	B	B	72dB	✓
295/80 R 22.5*	154/149 M	M+S	C	B	A	69dB	✓

(*) = FH:01 II ENERJİ™ SIRT DESENİ

ÖLÇÜ

YÜK ENDEKSİ /
HIZ KODU

İŞARETLEMELER



ÖLÇÜ	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	İŞARETLEMELER					
305/70 R 22.5	152/150 L (150/148 M)	M+S	B	B	A	71dB	✓
385/55 R 22.5*	158 L (160 K)	M+S	B	A	A	71dB	✓
385/65 R 22.5	160 K (158 L)	M+S	B	A	B	71dB	✓