



Opona firmy Techking Tires Limited, oznaczona jako ETGC, jest oponą radialną klasy E2, została zaprojektowana w innowacyjnej technologii firmy Techking, która zapewnia wspaniałe właściwości jezdne na drogach utwardzonych. Opony wzmocnione są dodatkowym stalowym opasaniem, dzięki któremu opona ma bardzo dobre właściwości jezdne przy dużych prędkościach. Dostępna jest w sześciu rozmiarach: 14.00R24 (385/95R24), 14.00R25 (385/95R25), 16.00R25 (445/95R25), 17.5R25 (445/95R25), 20,5R25 (525/80R25), 18.00R25 (505/95R25).

Nowoczesne komponenty zaprojektowane specjalnie dla opon ETGC, gwarantują doskonałą jakość i wydłużają czas życia opon. Wzmocniony karkas nadaje oponie większą wytrzymałość, a wzmocnienie okolicy stopki, zapobiega jej miejscowym pęknięciom. Charakterystyczny wzór bieżnika oraz odpowiednio zaprojektowany karkas zapewniają symetryczny, równomierny kontakt z podłożem co przekłada się na zwiększoną trakcję opony. Wszystkie opony ETGC posiadają homologację ECE i zostały przetestowane dla indeksu prędkości 170F (F=80km/h). Firma Techking Tires Limited zaleca wykonywanie profesjonalnych przeglądów i napraw opon przemysłowych w celu przedłużania okresu ich eksploatacji.

ETGC



Parametry techniczne:

| Rozmiar opony | Klasa wg TRA | Głębokość bieżnika (mm) | LI/SS | Ilość 40HQ |
|-------------------------|--------------|-------------------------|-------|------------|
| 14.00R24 (385/95R24) | E2 | 20,5 | 170F | 120 |
| 14.00R25 (385/95R25) | E2 | 20,5 | 170F | 110 |
| 16.00R25 (445/95R25) | E2 | 26,5 | 174F | 80 |
| 17.5R25 (445/95R25) | E2 | 26,5 | 170F | 90 |
| 20,5R25 (525/80R25) | E2 | 29,5 | 179F | 64 |
| 18.00R25 (505/95R25) | E2 | 26,5 | 186E | 50 |