

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-tx1-7520k-tx1-7520-armored-off-road-80-p-183960.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-TX1-7520K TX1 7520 Armored Off-Road .80

Cena brutto	1 399,99 zł
Cena netto	1 138,20 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-TX1-7520K

Opis produktu

Klocki hamulcowe TX1 (Armored / Off-Road) Pad#: 7520 Mieszanka: TX1 Charakterystyka produktu Klocki hamulcowe TX1 zostały opracowane specjalnie do pojazdów opancerzonych oraz off-roadowych, zapewniając wysoką skuteczność hamowania w szerokim zakresie temperatur od 100°F do 1200°F (38°C-650°C). To średnio-wysokotemperaturowa mieszanka o wysokim współczynniku tarcia, zapewniająca stabilny moment hamowania w całym zakresie pracy. Charakteryzuje się płynnym i przewidywalnym działaniem pedału hamulca, niskim do średniego zużyciem oraz stałą wydajnością nawet w ekstremalnych warunkach terenowych. Cechy mieszanki TX1: Średnio-wysoki współczynnik tarcia z płaską charakterystyką momentu hamowania Skuteczna praca w zakresie temperatur 100°F-1200°F Stabilne i przewidywalne czucie pedału hamulca Niskie do średniego zużycie materiału ciernego Opracowane z myślą o pojazdach opancerzonych i terenowych Zastosowanie Rekomendowane do: Pojazdów opancerzonych Pojazdów off-roadowych Materiał tarczy (Rotor Material) Kompatybilne z: Żeliwem Stałą Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.80 Powierzchnia (in²): 11.1 Objętość (in³): 6.9 Wstępnie dotarte (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/D Poziom hałasu: N/D Uwagi dotyczące doboru mieszanki Dobór klocków powinien uwzględniać zakres temperatur pracy i wartość współczynnika tarcia. Wysokotemperaturowe mieszanki, takie jak TX1, zapewniają stałą skuteczność w ekstremalnych warunkach i przy dużym obciążeniu. W przypadku wystąpienia fade'u (utruty skuteczności hamowania) zaleca się zwiększenie chłodzenia, zastosowanie cięższego rotora lub mieszanki o wyższym zakresie temperaturowym.