



RAJDY SAMOCHODOWE

szutrowe	Mieszanka	asfaltowe
Optymalna temperatura powietrza		Optymalna temperatura powietrza
25°C ~	K90 (K9A)	25°C ~
	K60 (K6A)	20°C ~ 30°C
10°C ~ 30°C	K70 (K7A)	
	K50	(20°C ~ 30°C)
~ 15 °C	K30 (K7B)	
	K20 (K6H)	10°C ~ 20°C
	K10 (K6J)	~ 15°C

RAJDY: zalecane ciśnienia

Zimna opona :- 1.8 Bar / Gorąca :- (2.0 - 2.3) Bar

Ogólne informacje o mieszankach

K10: Bardzo miękka – na deszcz lub bardzo niskie temperatury w rajdach asfaltowych.

K20: Miękka- na deszcz lub wilgotne odcinki lub na mało obciążone osie (nie napędzane) na suche nawierzchnie.

K30: Miękka – szutrowa, na niskie temperatury lub deszcz.

K40: Średnie – mieszanka do Formuł

K45: Średnia / twarda mieszanka do Formuł.

K50: Średnia mieszanka do krótkich wyścigów, rajdów asfaltowych i rallycross.

K55: Średnia / Twarda mieszanka na wyścigi o średnim dystansie.

K60: Średnia mieszanka na tor i rajdy asfaltowe.

K70: Średnia mieszanka na rajdy szutrowe.

K80: Średnia/ twarda mieszanka do wyścigów.

K90: Twarda mieszanka do wyścigów oraz w rajdach asfaltowych i szutrowych.