Hawk Performance **Renovak Kostelec nad Orlicí s.r.o., Rudé Armády 1457, 51741 Kostelec nad Orlicí,** [**www.renovak.cz**](http://www.renovak.cz)**,** [**renovak@renovak.cz**](mailto:renovak@renovak.cz) **HAWK Motorsports směsi – průvodce, charakteristika**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hawk DTC-50**  Charakteristickým znakem DTC 50 je velice vysoký náběh. Perfektně předvídatelné chování a záběr v širokém teplotním spektru, perfektní citlivost na pedálu. | **Hawk DR-97**  Směs s excelentním statickým a dynamickýcm koeficientem tření. Velice plynulý lineární nástup. Nízké opotřebení kotoučů, dlouhá životnost destiček. Tato směs je speciálně pro použití ve sprintech / drags. |
| **Hawk Black / Černá směs**  Směs se středním náběhem a teplotní škálou, vyvinutá pro univerzální použití vyznačující se perfektním poměrem výkon / cena. | **Hawk Blue 9012**  Směs se středním až vysokým náběhem a teplotní škálou s excelentní modulací. Nejprodávanější materiál pro závody SCCA. |
| **Hawk MT-4**  Směs se středním až vysokým náběhem a univerzálním teplotním rozpětím. Materiál vyvinutý speciálně pro okruhové závodění pro vozy s váhou do 1500 kg. | **Hawk Metallic**  Směs s vysokým náběhem a lineární charakteristikou v celém teplotním spektru umožňující pilotovi brzdit tvrdě a déle bez obav o životnost třecího materiálu. Speciálně doporučeno pro kotouče s „coated“ povrchovou úpravou. Minimální opotřebení destičky s velice vysokou odolností vůči fadingu. |
| **Hawk HT-10**  Směs se středně vysokým až vysokým účinkem s velice plynulým náběhem. Velice konzistentní cit na pedálu. Excelentní modulace a zpětný krok. | **Hawk DTC-05**  Vyvinuto speciálně pro požadavky závodů Dirt Track Racing, kde je vyžadován nižší náběh s vysokou teplotní odolností. Formulace této směsi zajišťuje velice kontrolovatelný účinek i při vysokých teplotách, snadná modulace. |
| **Hawk DTC-15**  Vyvinuto speciálně pro požadavky disciplín na šotolinových oválech. Brzdové destičky Hawk DTC-15 představují směs se středním náběhem (menší náběh než DTC-30, větší než DTC-5) s perfektní zpětnou odezvou a excelentním výkonem i za studených teplot.  Hawk Performance  **HAWK Motorsports směsi – průvodce, charakteristika** | **Hawk DTC-30**  Směs Hawk DTC-30j je speciálně vyvinuta pro Dirt Circle Track aplikace, tj. závody na šotolinových oválech či šotolinové závody rallye či autokros atd. Unikátně kontrolovatelný nástup s velice plynulým průběhem brzdění a perfektní citlivostí. Perfektní zpětný chod a ovládání. |
| **Hawk DTC-60**  Směs s velice vysokým náběhem, mírně nižším v porovnání s nejnovější směsí DTC-70. Perfektní zpětný chod a ovládání, předvídatelnost v celém teplotním spektru. Směs vyvinutá pro vozy s extrémní decelerací s vysokým i nízkým přítlakem. Doporučeno pro použití v kombinaci s DTC-70 v případě dvou okruhového brzdového systému (přední x zadní náprava) | **Hawk DTC-70**  Extrémně vysoký náběh s agresivní, ale kontrolovatelnou silou. Perfektní zpětný chod a předvídatelný účinek v celém teplotním spektru. Brzdové destičky vyvinuté pro vozy s vysokou decelerací s i bez vysokého přítlaku.  Hawk graf brzdové destičky racing small.png |
| **Hawk HP Plus – směs pro Autocross & šotolinu & Track days**  HP Plus využívá technologie ferro-carbon částic, materiál s vysokým koeficientem třední vyvinutý pro sportovní použití, autocross a „track days“ aplikace. Technologie ferro-carbon zajišťuje nízké opotřebení a vysoký účinek v porovnání s ostatními konvenčními materiály. |  |

  
**Renovak Kostelec nad Orlicí s.r.o., Rudé Armády 1457, 51741 Kostelec nad Orlicí,** [**www.renovak.cz**](http://www.renovak.cz)**,** [**renovak@renovak.cz**](mailto:renovak@renovak.cz)