

ventus S1 evo²

Technologie DTM

VENTUS S1 evo² vyvinuto technologií DTM.

Hankook je oficiálním sponzorem DTM – nejpůlmárnější závody cestovních vozů.



Dostupné rozměry

VENTUS S1 evo² / K117

M-kód	Rozměr
Série 35	
1013015	225/35ZR19Y XL
1013032	235/35ZR19(Y) XL
1013005	245/35ZR18Y XL
1012677	255/35ZR18Y XL
1012678	255/35ZR19Y XL
1013010	265/35ZR18Y XL
1013011	265/35ZR19Y XL
1013013	275/35ZR18Y XL
1012879	285/35ZR19Y

M-kód	Rozměr
Série 40	
1012670	225/40ZR18Y XL
1012855	225/40ZR19Y XL
1013033	235/40ZR18(Y) XL
1013006	245/40ZR17Y XL
1012674	245/40ZR18Y XL
1013007	245/40ZR19Y XL
1013009	255/40ZR18Y XL
1012679	255/40ZR19Y XL
1013012	265/40ZR18Y XL
1013014	275/40ZR19Y XL

M-kód	Rozměr
Série 45	
1012859	215/45ZR18Y XL
1012857	225/45ZR17Y XL
1012672	225/45ZR18Y XL
1012673	235/45ZR17Y XL
1012675	245/45ZR17Y XL
1013008	245/45ZR19Y XL

M-kód	Rozměr
Série 55	
1012039	255/55R18W XL



Oficiální importér pneumatik HANKOOK do ČR:
JOPECO spol. s r.o., U Cihelny 1751, 547 01 Náchod
Callcentrum Náchod: 491 401 492-4
Callcentrum Tábor: 381 792 014-5
www.hankookcz.cz



hankookcz.cz



VÍTEŽ 2012



ventus S1 evo²

Nová VENTUS S1 evo²
Nejvyšší výkon v kategorii UHP.



ventus S1 evo²

Nejlepší výkon na mokrém i suchém povrchu!

Vynikající ovladatelnost v zatáčkách při vysokých rychlostech. Optimální spojení vysokého výkonu s minimálním valivým odporem. Maximální výkon na suchém povrchu díky optimalizované tuhosti dezénových bloků.

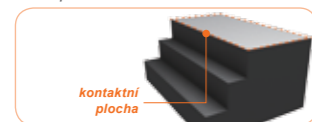
Kontrol technology

Technologie KONTROL znamená celou řadu patentovaných inovací, vyvinutých firmou Hankook Tire v rámci filozofie zajištění řídičských prožitků tzv. pod kontrolou a řadu novinek používaných při výzkumu, vývoji i výrobě. Díky technologii KONTROL vycházejí z výroby pneumatiky, které vykazují příznivé vlastnosti v těch čtyřech oblastech, které zákazníci považují za klíčové při výběru vhodných pneumatik, a to: výkon, bezpečnost, pohodlí a vliv na životní prostředí. VENTUS S1 evo² je typickým příkladem využití technologie KONTROL.

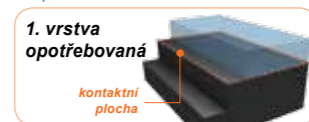
1. Třívrstvý blok

Skvělá trakce po celou dobu životnosti!

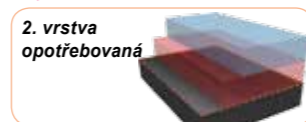
Před použitím



Po použití



Po použití

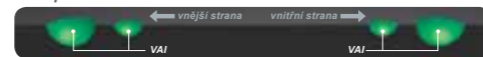


Třívrstvý blok byl zkonstruován, aby zaručil skvělý kontakt pneumatiky s vozovkou po celou dobu životnosti.

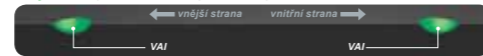
2. Vizuální indikátor opotřebení

Vizuální indikátor opotřebení (VAI) poskytuje excelentní způsob, jak zkontrolovat případné nerovnoměrné opotřebení. Zkontrolujte indikátor na obou stranách pneumatiky a pokud je to nutné, tak znovu nastavte geometrii náprav.

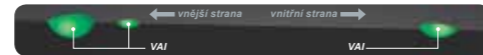
Před použitím



Po použití (rovnoměrné opotřebení)



Po použití (nerovnoměrné opotřebení)



Značky indikátoru s rozdílnou hloubkou snadno určí míru opotřebení.

3. Uvolnění tepla & Intercooler

Uvolnění tepla - Zvětšená kontaktní plocha zajišťuje rapidní uvolňování tepla a tím poskytuje vynikající jízdní výkon pneumatiky.

Intercooler - Regulace tepla díky generování turbulence v oblasti drážek na povrchu pneumatik.

Uvolnění tepla



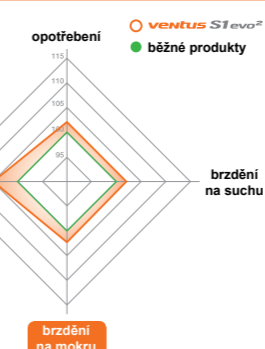
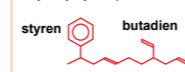
Intercooler



Složení směsi

Díky použití směsi nové generace s vysokým obsahem styrenu lepší výkon při brzdění na mokrém povrchu.

Vysoký obsah styrenu
Vysoká hysterese
Vysoký výkon při brzdění na mokru



Výsledky testů

