Dynapro HP2

Compuesto de sílice

Mejora la tracción en seco y mojado, disminuye la resistencia del rodado.

Capa continua sin Uniones

La capa continua sin uniones mejora la uniformidad de la capa de cinturones.

Doble capa de cinturones de acero — Mejora el desempeño en mojado y en seco.

Carcasa de poliéster de alta densidad

Mejora la direccionalidad y estabilidad en la conducción.

Relleno de Talón de Alta Densidad

Realza la maniobrabilidad y la respuesta ágil al volante.





Dynapro HP2

Llanta de alto rendimiento para SUV



Hankook Tire & Technology



Llanta de alto rendimiento para SUV

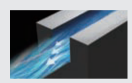


"Kontrol Technology", es la filosofía de la tecnología de Hankook Tire que refleja como la llanta debe controlar perfectamente la interacción entre el conductor, el vehículo y la superficie mientras se está en movimiento. Este es un implemento para garantizar que Hankook Tire proporciona grandes beneficios y las mejores experiencias para los consumidores en términos de seguridad, confort en el manejo, conducción, desempeño y ser amigable con el medio ambiente. Dynapro HP2 RA33, es un ejemplo de llanta construida con "Kontrol Technology".

Dynapro HP2 / RA33

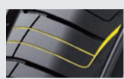
Características de diseño

Proporciona un excelente desempeño en el manejo



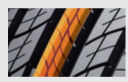
Proporciona un excelente desempeño en el manejo

4 surcos principales que mejoran la evacuación de agua y mejor desempeño en condiciones de piso mojado.



Diseño de canales optimizado

Mini-canales que ayuda a minimizar el ruido y maximizar el agarre y el desempeño.



Ribete central de alta dureza

Costilla central que mejora el desempeño en la conducción.



Surcos y semi-surcos inclinados

Bloque de microsurcos de alta rigidez proporcionan un mejor desempeño en condiciones secas y mojadas.
Los surcos laterales proporcionan resistencia al hidroplaneo.

Desempeño en el manejo

Banda de rodamiento

La huella se amplia en un 5% comparada con el diseño anterior, asegura mayor kilometraje y mejor agarre en todas las condiciones de manejo.

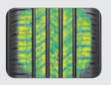






Desempeño

Optimización de contorno y dureza de banda de rodamiento.





carga de 100 % (663kg)

carga 140 %

Condición de prueba

- Borde : 7.0J x 17 , la presión de aire: 2,0 kg / cm2

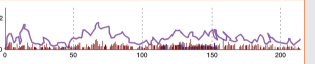
Característica de ruido

El Dynapro HP2 ofrece niveles de ruido mejorados de 4% en comparación con el producto convencional.



• Microsurcos

- Diseño de la banda de rodamiento silencioso.



Resultado de las pruebas

