

JURATEK® Datos de desgaste del freno por fricción



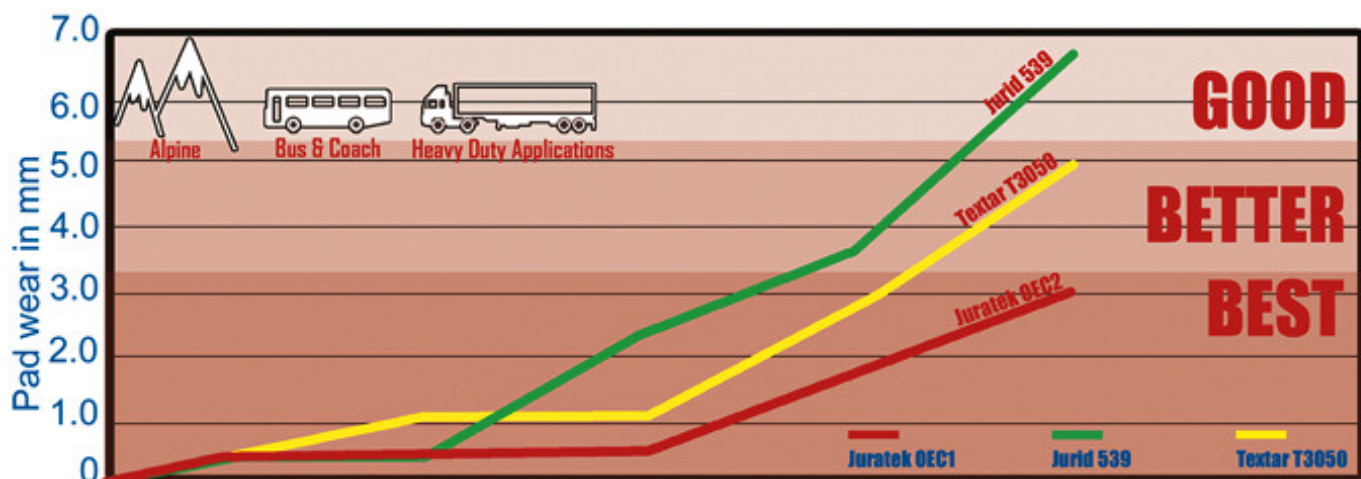
El material de fricción de OEC2 ha sido desarrollado para proporcionar el rendimiento de funcionamiento completamente comparable con los productos de equipos originales en uso hoy en día. Fabricado utilizando las últimas técnicas de producción y controlados utilizando los más altos estándares de calidad internacionales incluyendo TS 16949, Juratek OEC2 proporciona una vida de disco y pastilla superiores tanto en rangos de temperaturas como en ciclos de funcionamiento cuando se compara con los fabricantes de equipos originales mostrados más abajo.

Overall Wear Results in mm after Complete Test (Light to Very Heavy Duty)

Jurid 539	6.7mm
Textar T3050	4.9mm
OEC2	2.9mm

Cuando se compara con pastillas de equipos originales de Jurid (material 539) & Textar (material T3050), Juratek OEC2 tiene una vida más larga en general con una ventaja mayor a nivel para trabajos pesados y una ventaja especial al alcanzar temperaturas en el rango más alto de 600 ° - 700 ° C. Bajo estas condiciones de trabajos pesados Juratek OEC2 da resultados significativamente mejores de vida de pastilla que las otras calidades - ofreciendo hasta un 45 % menos de desgaste que dos de las mejores calidades de Europa, Jurid (material 539) & Textar a (material T3050.)

OEC2 PARA TODAS LAS APLICACIONES DE TRABAJOS PESADOS



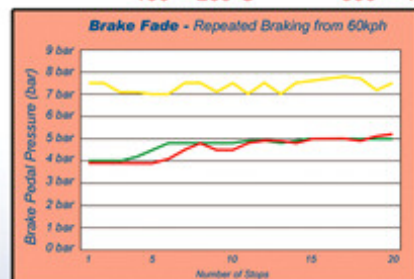
Light Duty
150° - 250°C

Medium Duty
300° - 400°C

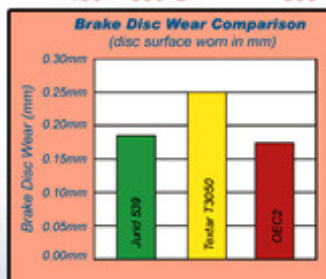
Heavy Duty
450° - 550°C

Very Heavy Duty
600° - 700°C

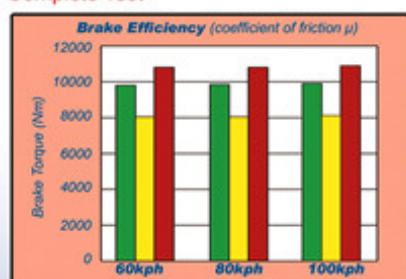
Total Pad Wear
Complete Test



La resistencia a fundirse comparable con Jurid (material 539) y superior a Textar (material T3050) con poca reducción en la eficiencia del freno con repetición de frenado a 60 km/hr - esencial para un funcionamiento seguro en vehículos que circulan por rutas montañosas o en los niveles más intensos de condiciones de funcionamiento con una utilización frecuente del freno.



Sobre el ciclo total de funcionamiento - de trabajo ligero, trabajo medio y de trabajo pesado y trabajo muy pesado, Juratek OEC2 tiene unos niveles de desgaste similares de disco que Jurid (material 539) & Textar (material T3050) que aseguran una vida superior total (de pastillas y de freno) que proporcionan, por tanto, unos costos más bajos de explotación del vehículo.



Desarrollado para aplicaciones de trabajo pesado, OEC2 proporciona una eficiencia de frenado superior - comparando con el modelo OE de Jurid (material 539) y Textar (material T3050) - asegurando las distancias más breves y más seguras de frenado parando en todas las velocidades del vehículo.

...con un desgaste de hasta un 45 % menor que Jurid 539 y Textar T3050.

www.juratek.com

