




JURATEK®

Brake Friction Wear Data

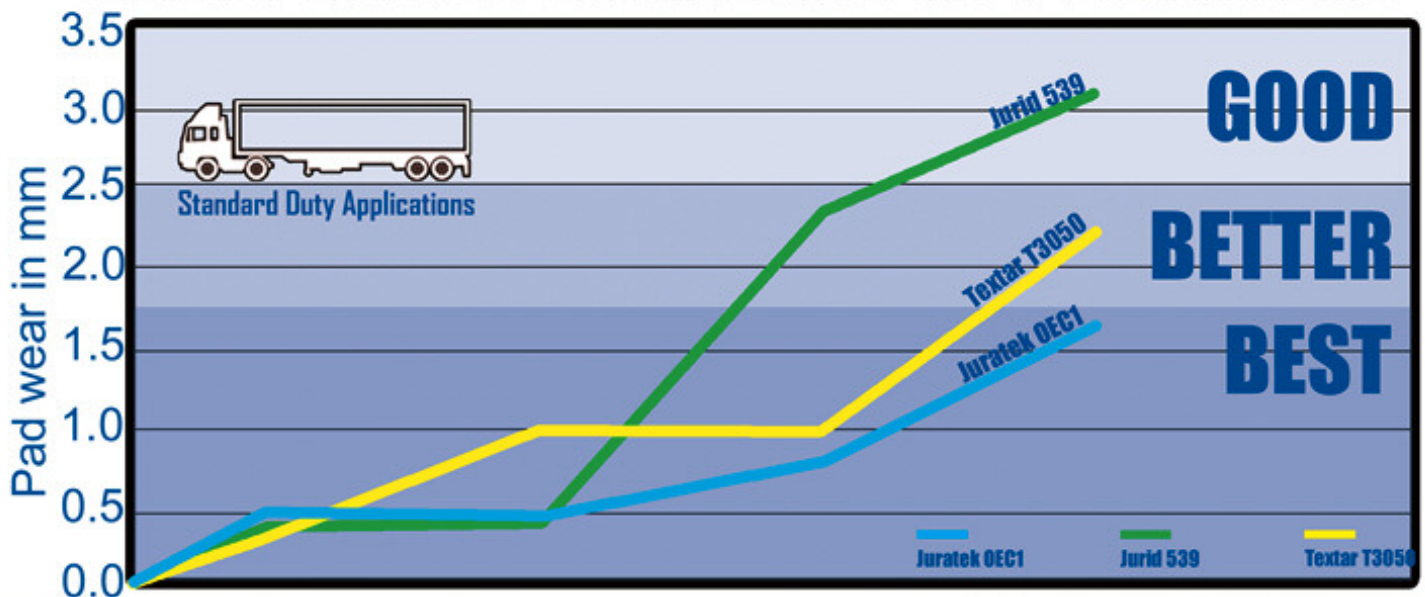


 El material de fricción de OEC1 ha sido desarrollado para proporcionar un rendimiento de funcionamiento que es totalmente competitivo con los principales productos de equipos originales que se utilizan hoy en día. Fabricado utilizando las más recientes técnicas de producción y controlados por los más altos estándares de calidad internacionales incluyendo TS 16949, Juratek OEC1 proporciona una vida superior tanto de la pastilla como del disco sobre un rango amplio de temperaturas y de ciclos de funcionamiento comparados con los productos de equipos originales.

 Materiał cierny OEC1 opracowany został, aby zapewnić wydajność użytkowania w pełni konkurencyjną z głównymi produktami Oryginalnego Wyposażenia aktualnie używanymi. Wyprodukowany przy użyciu najnowszych technik produkcyjnych i kontrolowany pod względem najwyższych międzynarodowych standardów jakości, wliczając w to, m.in. TS 16949, Juratek OEC1 dostarcza lepsze klocki i czas życia tarczy w szerokim zakresie temperatur operacyjnych i cyklach roboczych w porównaniu z produktami Oryginalnego Wyposażenia.


 Материал трения OEC1 был разработан, чтобы обеспечить продолжительный эксплуатационный срок службы, конкурентоспособный с Оригиналом-Производителем используемый сегодня. Изготовленное с использованием новейших методов производства и контролируемое по самому высокому Международному качественному стандарту, включая TS 16949, Juratek OEC1 предоставляет превосходный срок службы жизни колодки и диска по широкому диапазону рабочих температур и циклов работы при сравнении с Оригиналом-Изготовителем оборудования.


OEC1 FOR ALL STANDARD APPLICATIONS




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

Jurid 539	3.0mm
Textar T3050	2.2mm
OEC1	1.6mm

 Cuando se comparan con pastillas de equipos originales de Jurid (material 539) & Textar (material T3050) el resultado demuestra que Juratek OEC1 tiene una notable ventaja en desgaste de pastilla especialmente en el rango entre 450° - 550° C. Sobre esta base Juratek OEC1 proporciona una vida de funcionamiento de pastilla más larga para aplicaciones de utilización estándar y puede ofrecer interesantes reducciones de costes a los propietarios.

 Porównanie z klockami Oryginalnego Wyposażenia firmy Jurid (material 539) i Textar (material T3050) pokazuje, iż Juratek OEC1 ma przewagę dotyczącą zużycia klocków, szczególnie w zakresie 450° - 550°C. Na tej podstawie Juratek OEC1 zapewni dłuższy czas użytkowania klocków dla standardowych zastosowań roboczych i może zaoferować rzeczywiste zmniejszenie kosztów własności.

 При сравнении с Оригинальным Производителем колодок от Jurid (539 материал) и Textar (материал T3050), результат испытаний показывает, что Juratek OEC1 имеет отличительное преимущество в изнашивании колодки при температурном режиме 450° - 550°C. На этом основании Juratek OEC1 предоставляет более долгий срок службы колодки для средне загруженного транспорта и обеспечивает реальное снижение затрат на обслуживание транспортного средства.

www.juratek.com

Part numbers of third party manufacturers shown are to identify the equivalent compatible Juratek product and such use does not imply any connection with such manufacturers.

