



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# BANDAS MICRO-V®

## FleetRunner™

Las mejores bandas Micro-V® HD para tu camión.

Las bandas Micro-V® FleetRunner™ pueden ahorrarle a su flotilla dinero y tiempo de mantenimiento correctivo, por ser una banda de altos estándares de calidad que supera las especificaciones de Equipo Original.

La tecnología en sus materiales y el diseño permite que las bandas FleetRunner™ superen sustancialmente a la competencia en cuestión de rendimientos, flexibilidad y desgaste.

Está diseñada para las condiciones más extremas del camino y reduce el costo total de operación entre cada servicio, por eso, GATES® recomienda las bandas Micro-V® FleetRunner™ para tu flotilla.

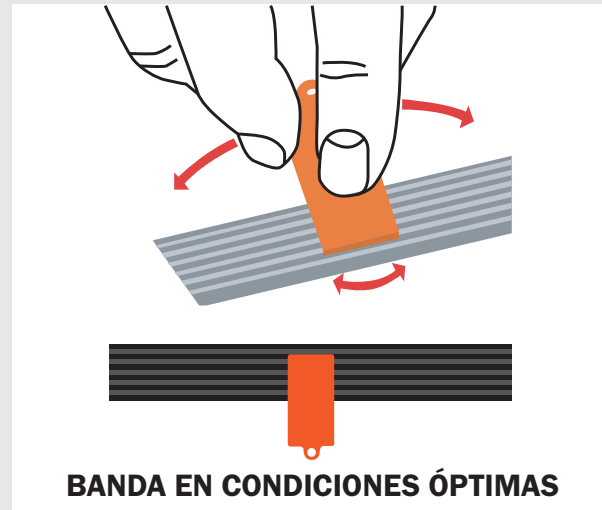
### CARACTERÍSTICAS + BENEFICIOS:

- Mucho mayor rendimiento en motores a diésel.
- Su construcción da alta resistencia a las grietas y al desgaste, incluso en temperaturas extremas.
- Menos tiempo en el taller por mantenimientos correctivos.
- El costo más bajo por kilómetro recorrido.

## ¿CÓMO INSPECCIONAR UNA BANDA FLEETRANNER™?

Las bandas Micro-V® se desgastan gradualmente, como un neumático, y no siempre muestra signos de desgaste. Visualmente puede estar físicamente en buenas condiciones, cuando en realidad la banda está a punto de llegar a su vida útil.

El medidor de desgaste de la banda proporciona una forma simple y confiable de determinar si la banda ha perdido suficiente material para afectar el rendimiento de la misma y garantizar un funcionamiento óptimo dentro de la transmisión.



## VE MÁS ALLÁ CON GATES®

- No te conformes con la vida útil limitada de otras bandas, que aumentan el mantenimiento y por ende los costos, mantén tus camiones en la carretera.
- Con Micro-V® Fleetranner™ obtienes más duración entre servicios.
- Ahorra dinero y disminuye tiempo de inactividad.
- Material de gran rendimiento a temperaturas elevadas.
- Fácil identificación gracias al color verde de su lomo.
- Resistente al agrietamiento y desgaste ante temperaturas extremas.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

GATES.COM

©2020Gates