

## DESCRIPCIÓN:

Rymax Vector 3 es un líquido de freno y embrague de alta resistencia que supera las especificaciones SAE J1703 y la Norma Federal de Seguridad de Vehículos Motorizados de los Estados Unidos n.º 116 DOT 3 e ISO 4925. Son completamente miscibles entre sí y son compatibles con otros líquidos de freno aprobados DOT de éter de glicol y borato. Sin embargo, no se deben mezclar con líquidos de freno de tipo silicona o éster de silicato.

Un líquido de frenos de buena calidad es esencial para que el sistema funcione en condiciones severas. En servicio, el líquido de frenos absorbe humedad, lo que provoca una reducción significativa en el punto de ebullición del líquido de frenos. Un riesgo consecuente de esto es el llamado bloqueo de vapor. Rymax Vector 3 supera los estándares internacionales que especifican valores mínimos para el punto de ebullición húmedo y seco. Al hacerlo, ofrecemos un margen de seguridad sustancial contra la absorción de agua.



## NIVELES DE RENDIMIENTO:

- FMVSS No 116 DOT3
- SAE J1703
- ISO4925 Class 3
- JIS K2233

## BENEFICIOS:

- Alto punto de ebullición que minimiza el riesgo de bloqueo por vapor en condiciones extremas.
- Compatible con otros líquidos de frenos que cumplan con las especificaciones DOT 3.
- Protección contra la corrosión y fallos del sistema gracias a sus excelentes inhibidores de corrosión.
- La viscosidad óptima permite una buena respuesta incluso a temperaturas muy frías y evita fugas.

## PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	DOT 3
Densidad 20 °C	Kg/m3	1.036
Viscosidad 40 °C	cSt	1265
Viscosidad 100 °C	cSt	1.8
Apariencia		Claro a Ámbar
Punto de ebullición húmedo	°C	145
Punto de ebullición seco	°C	236