

## DESCRIPCIÓN:

Rymax Vector 5.1 es un líquido de frenos hidráulico a base de éter de glicol recomendado para sistemas de frenos ABS y ASR. La baja viscosidad de este producto, en comparación con los líquidos de frenos DOT 3 y DOT 4, destaca especialmente en estos sistemas. Tiene un alto punto de ebullición húmedo, por lo que el riesgo de bloqueo de vapor se reduce considerablemente. Esto es importante cuando se utilizan forros de freno sin amianto, que están relacionados con el desarrollo de temperaturas más altas.

Por razones de seguridad, el líquido de frenos debe cambiarse regularmente, de acuerdo con las instrucciones del fabricante de equipo original. Rymax Vector 5.1 puede mezclarse con otros líquidos de frenos sintéticos que cumplan con las especificaciones FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 y puede aplicarse en sistemas que prescriban estas especificaciones. Rymax Vector 5.1 no afectará a las juntas de copa, los tubos de líquido de frenos ni los anillos de sellado.



## NIVELES DE RENDIMIENTO:

- FMVSS No 116 DOT5.1
- ISO 4925
- 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 y DOT 4.
- 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 5.1
Densidad 20 °C	Kg/m3	1.06
Viscosidad 40 °C	cSt	815
Viscosidad 100 °C	cSt	2.30
Apariencia		Claro a Ámbar
Punto de ebullición húmedo	°C	185
Punto de ebullición seco	°C	272