



HOJA TÉCNICA

VECTOR R

Líquido de frenos hidráulicos para competición Dot 4+

DESCRIPCIÓN:

Rymax Vector R es nuestro mejor líquido de frenos, su elección cuando se desea el máximo rendimiento. Está desarrollado especialmente para vehículos de carreras, para carreras dentro y fuera de pista. Vector R es un líquido de frenos de alto rendimiento recomendado para sistemas de frenos ABS y ASR. A temperaturas más bajas, estos sistemas requieren líquido de frenos con menor viscosidad para garantizar un tiempo de respuesta rápido. Hemos probado nuestros productos de la línea R en varios eventos de pilotos de carreras y deportes de motor, como el Gatebil Drift Festival, el Morocco Desert Challenge y el Dakar.

El riesgo de bloqueo por vapor se reduce debido al alto punto de ebullición húmedo que tiene Rymax Vector R. Esto es importante cuando se utiliza un forro de freno sin amianto o para frenar con frecuencia (por ejemplo, en zonas de montaña y/o conduciendo con un remolque) y la mayor generación de calor relacionada. Este líquido de frenos no afectará a las juntas de copa, a los tubos de líquido de frenos ni a los anillos de sellado.

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.



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- FMVSS No 116 DOT 4
- SAE J1704
- ISO4925 Class 6
- BMW QV 34 001
- Ford WSS-M6C65-A2
- GM Europa GMW 3356
- PSA S71 2114
- VW 501.14 (TL 766-Z)

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	DOT 4+
Densidad 20 °C	Kg/m3	1062
Viscosidad 40 °C	cSt	999
Viscosidad 100 °C	cSt	2.2
Apariencia		Claro a Ámbar
Punto de ebullición húmedo	°C	179
Punto de ebullición seco	°C	268



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

Todos los datos de rendimiento en esta Hoja Técnica son solo indicativos y pueden variar durante la producción

LUB009022

WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS
 WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

Número de versión: 3

Fecha:
24-03-2025