

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Alpheus VR-3 es un aceite de alta calidad para motores de ciclo de dos tiempos diseñado específicamente para motores fueraborda refrigerados por agua, que se adapta tanto a pequeñas como a grandes potencias. Este aceite de primera calidad está formulado para cumplir con las proporciones recomendadas de combustible y aceite especificadas por los fabricantes de equipos originales (OEM), garantizando un rendimiento óptimo y la longevidad de su motor fueraborda. Además de su aplicación principal en motores fueraborda, Alpheus VR-3 también es adecuado para motores de motocicletas y motos de nieve, especialmente cuando el fabricante exige un aceite aprobado por la NMMA TC-W3. Además, Alpheus VR-3 cumple la norma SAE de fluidez/discibilidad (F/M) de grado 3, lo que demuestra su alto rendimiento y compatibilidad en una amplia gama de condiciones de funcionamiento. Ha recibido el sello de aprobación de la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos (NMMA) según su estricta especificación TC-W3, lo que demuestra su adhesión a los más altos estándares de la industria.

Rymax Alpheus VR-3 satisface los requisitos de garantía de renombrados fabricantes de motores, como Johnson, Evinrude, Mercury Marine y Chrysler. Esta aprobación destaca la fiabilidad del aceite y su capacidad para mantener un rendimiento óptimo del motor, asegurándole su excepcional calidad y fiabilidad.

### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- NMMA TC-W3

### PROPIEDADES TÍPICAS

Color	Unidad	Azul
Densidad 15 °C	Kg/m3	870
Viscosidad 40 °C	cSt	42.3
Viscosidad 100 °C	cSt	6.8
Índice de viscosidad		116
Punto de fluidez	°C	-33
Punto de inflamabilidad	°C	132
Número total básico (TBN)	mg KOH/g	



### BENEFICIOS:

- Minimiza el pre-encendido ayuda a reducir significativamente la aparición de pre-encendido, asegurando un funcionamiento más suave y fiable del motor.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión, salvaguardando los componentes vitales de su motor fueraborda de los daños causados por la humedad y los duros ambientes marinos.
- Contiene un aditivo de mezcla rápida que simplifica el proceso de mezcla del aceite con el combustible, facilitando y haciendo más cómoda la preparación de la mezcla de combustible y aceite para su motor.
- Reduce el desgaste del motor y la acumulación de barniz ayuda a prolongar la vida útil de su motor fueraborda y mantiene su rendimiento óptimo.
- Adecuado para motores de inyección de aceite (hasta 40°C) y motores premezclados lubricados con combustible/aceite está diseñado para funcionar sin problemas tanto en sistemas de inyección de aceite, capaces de soportar temperaturas de hasta 40°C, como en motores premezclados lubricados con combustible/aceite.
- Reduce las emisiones de humos. lo que se traduce en un funcionamiento más limpio y respetuoso con el medio ambiente.