



NAUTICO 4T

CARACTERISTICAS

Lubricante Premium para motores a gasolina de cuatro tiempos, grandes o pequeños, enfriados a agua, utilizados en aplicaciones náuticas de alta performance que requieran lubricantes con nivel de servicio NMMA FC-W. Aprobado por los principales fabricantes de equipos.

Formulado con aceites básicos minerales GRUPO II de calidad Premium y un moderno y exclusivo paquete de aditivos con excelentes propiedades anticorrosivas y antiherrumbre, supera los requerimientos imprescindibles para una adecuada performance en ambientes de alta humedad y fuertemente corrosivos como los encontrados en las aplicaciones marinas de agua salada.

Asegura máxima protección y extiende la vida útil del motor, en condiciones en las que los lubricantes de uso automotriz no pueden actuar.

FUNCIONES

Lubricante fortificado con aditivos detergentes, antidesgaste y anticorrosivos para atender las especiales condiciones de operación de motores rápidos, en ambientes húmedos y de fuerte agresividad, producida por el agua salada.

Las propiedades anticorrosivas especialmente reforzadas de su fórmula exclusiva, protegen a los motores en las condiciones más adversas de operación y ambientes hostiles, superando a cualquier lubricante automotriz.

Posee muy buenas propiedades antidesgaste que le permiten mantener una efectiva película lubricante cuando es sometido a fuertes cargas durante periodos prolongados.

Su elevada resistencia a la oxidación, que supera el nivel de performance del grado de calidad API SJ, asegura mayor rendimiento y duración, garantizando los periodos de cambio indicados por los fabricantes de equipo.

APLICACIONES

Recomendado para todos los motores a gasolina de 4 tiempos, modernos, de alta gama, enfriados a agua, en particular motores fuera de borda y de equipos náuticos como lanchas, motos de agua, jet skis, jet boats, etc.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Garantiza la extensión de la vida útil y una buena performance en motores marinos de alta gama operando a la máxima potencia y a elevadas rpm
- Máxima lubricidad y excelentes propiedades de separación del aire, asegurando una muy buena performance en la lubricación de motores marinos de alta gama a 6.000 rpm.
- Diseñado especialmente y con el nivel de calidad requerido para motores a gasolinas de aplicaciones náuticas (humedad, salitre y fuertes cargas)
- Con nivel de calidad testado y aprobado por los principales fabricantes de motores fuera de borda (pequeños o grandes) de alta gama.

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Grado SAE 10W40 – API SJ

Excede requerimientos de calidad del servicio FC-W (Four Cycles – water cooled) de la NATIONAL MARINE MOTORS ASSOCIATION (NMMA).

Satisface requerimientos de los más importantes fabricantes de motores marinos, como Suzuki, Yamaha, Evinrude, Johnson y Mercury.



DATOS TÍPICOS

SAE	10W40
Código Producto	31439-01
Densidad a 20°C	0,872
Viscosidad CCS, a -25°C, cP	6.400
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	14,3
Viscosidad Cinemática, a 40°C, cSt	102
Índice de Viscosidad	156
Pto. de inflamación, °C	230
TBN mg KOH/g	6,2

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.