



AQUAOIL SUPER 4T

FC - W[®]™ 20W-40

AquaOil Súper 4T FC-W[®]™, es un lubricante diseñado para cumplir los requerimientos en motores de 4 tiempos fuera de borda (outboard) enfriado con agua. De alto performance en condiciones de operación severas de carga y altas velocidades RPM operadas en aguas saladas marinas.

AquaOil Four Stroke es ideal en trabajos en motores wáter-cooled four stroke. Además, su formulación avanzada con aceites refinados, aditivos especiales y sin cenizas es una garantía de un funcionamiento confiable y prolongado del motor.

APLICACIONES

AquaOil Four Stroke FC-W[®]™ 4T Multigrado es ideales para la lubricación y protección de los motores fuera de borda de 4 tiempos enfriados por agua muy utilizados actualmente en lanchas, embarcaciones de pesca, embarcaciones deportivas y de recreo.

Cumplen los requerimientos de garantía de los principales fabricantes de equipo original (OEM's) como:

Yamaha[®] Jhonson Mercury[®] Suzuki Evinrude[®] Chiryler Honda y similares.

PROPIEDADES

- Excelente detergencia a altas temperaturas.
- Adecuada estabilidad al corte, viscosidad permanente.
- Otorga protección a la trasmisión con buen control de potencia EP.
- Elevada resistencia contra la corrosión y la formación de herrumbre de las partes críticas del motor otorgado por su selecto aditivo antioxidante e inhibidor de corrosión.
- Mejor operación del embrague con adecuadas propiedades friccionales.
- Baja toxicidad en el agua, la Especificación de Compatibilidad Catalítica para FC-W[®]™, cumple con la demanda de lubricación de las cada vez más severas normas ambientales del mercado de motores 4T, enfriados por agua.

- Su forma de empleo es según las recomendaciones del fabricante del motor.
- AquaOil Four Stroke tiene la Certificación de Compatibilidad Catalítica (FC-W[®]™ Catalyst Certificación).
- Su particular color verde permite diferenciarlo de un aceite de 2T TC-W3 y un aceite gasolinero convencional con bajo nivel de fosforo menor a 800 ppm y amigable al medio ambiente.

ESPECIFICACIONES

Cumple con las especificaciones de la Asociación Nacional de Fabricantes Marinos de EEUU (NMMA) FC-W[®]™ Recertificado y JASO FC.

Clasificación de Servicio:

- **FC-W[®]™**
- **JASO FC**
- **API SM**

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	20W-40
Servicio API		SAE J 183	SM
Densidad Relativa @15 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.876
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	118
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	14.5
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	125
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	220
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-28
TBN	Mg KOH/g	ASTM D-2896	10
Color		Visual	Verde

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

AQUAOIL SUPER 4T 20W-40

Cilindro de 55 gal

Balde de 5 gal