

Shell Nautilus Premium Outboard

Aceite de primera calidad para motores fuera de borda de dos tiempos.

Nautilus Premium Outbord es un lubricante de alto desempeño para protección superior de los motores de dos tiempos fuera de borda a gasolina.

Su fórmula avanzada, que excede todos los estándares de los fabricantes de motores fuera de borda, garantiza una prolongada y confiable vida útil del motor.

Aplicaciones

 Para todos los motores fuera de borda a gasolina de dos tiempos con o sin estanques separados de aceite.

Propiedades y Beneficios

Cumple con todos los requerimientos de fabricantes Natilus Premium Outboard excede todos los requerimientos de los principales fabricantes de motores fuera de borda y todas las especificaciones industriales.

• Relación de mezcla certificada

Certificado por la NMMA (Asociación Nacional de Fabricantes Marítimos) para servicio de TC-W3 a la razón combustible/aceite recomendada por los fabricantes (hasta 100:1).

• Propiedades de Automezclado

Nautilus Premium Outboard es un aceite de automezclado. Está formulado con una viscosidad adecuada para utilizarse en sistemas de inyección ajustados a motores a gasolina de dos tiempos fuera de borda.

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Nautilus Premium Outboard			
Viscosidad Cinemática		IP 71	
a 40°C	cSt		38,0
a 100°C	cSt		7,0
Densidad a 15°C	kg/l	IP 365	0,871
Punto de Inflamación (PMCC)	°C	IP 34	70
Punto de Escurrimiento	°C	IP 15	-35
Cenizas sulfatadas	% del peso	IP 163	0,01

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.