



Shell SC 374

Aceite de motores a gasolina de dos tiempos.

Shell SC 374 es un aceite para motores gasolineros de dos tiempos, esta formulado con bases minerales parafínicas y aditivos detergentes y dispersantes. Además contiene un diluyente que le permiten mezclarse rápidamente con el combustible. Se caracteriza por un bajo nivel de formación de humo y una mínima formación de depósitos en los pistones, zona de descarga de gases y cárter.

Aplicaciones

Shell SC 374 se usa en motores a gasolina refrigerados con aire, en motosierras, en cortadoras de pasto y en otros equipos portátiles.

Propiedades y Beneficios

- Alta protección y limpieza interna del motor.
- Alta estabilidad térmica.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Baja formación de humo.
- Gran protección del motor.
- Menor formación de depósitos.
- Menos fallas inesperadas en el motor.

Especificaciones y Aprobaciones

Cumple con los requerimientos de HUSQVARNA.

Características Típicas

Shell SC 374				
Viscosidad Cinemática	a 40°C	cSt	ASTM D 445	45
Densidad	a 15 °C	kg/l	ASTM D 1298	0,878
Punto de Inflamación		°C	ASTM D 92	128
Razón de combustible/aceite hasta				50:1

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

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.