



Shell SC 352

Aceite de motores a gasolina de dos tiempos.

Shell SC 352 es un aceite para motores gasolineros de dos tiempos, esta formulado con bases minerales parafínicas de alto índice de viscosidad, además contiene un aditivo multifuncional con propiedades detergentes y dispersantes diseñado para mejorar la limpieza del pistón, evitar agripamientos, reducir la formación de cieno en la caja del cigüeñal y los depósitos en las bujías. 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 352 se usa en motores a gasolina de dos tiempos refrigerados con aire, en motosierras, en cortadoras de pasto y 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.
- Menor formación de depósitos.
- Menos fallas inesperadas en el motor.

Especificaciones y Aprobaciones

Cumple con los requerimientos de STIHL

Características Típicas

Shell SC 352			
Viscosidad Cinemática	ASTM D 445		
a 40°C	cSt		98
a 100°C	cSt		11,2
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270		95
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D 1298	0,887
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	230
Cenizas Sulfatadas	%	ASTM D 874	0,57
Razón de combustible/aceite hasta			40:1

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.