



# Shell SC 352

Shell SC-352 es un grado convencional para motores de gasolina de dos tiempos que cumple con los requisitos de STIHL. Está formulado con aceites base minerales parafínicos de alto índice de viscosidad, contiene un aditivo multifuncional con propiedades de detergente y dispersante.

Las propiedades incluyen una alta estabilidad térmica, menor adhesión de los anillos del pistón y menos depósitos en la falda, depósitos de cámara de combustión baja y escape con un menor ensuciamiento de la bujía y excelentes propiedades anti-herrumbre.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Rendimiento, Características & Ventajas

- Alta protección y limpieza interna del motor
- Alta estabilidad térmica
- Excelente protección contra la corrosión
- Nivel de bajo de formación de humo
- Mayor protección del motor
- Menor formación de depósitos
- Menos fallos inesperados del motor

### Aplicaciones principales

- Shell SC - 352 es usado en motores de gasolina de dos tiempos, refrigerado por aire, sierras, cortadoras de césped y otros equipos portátiles.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- STIHL

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica Shell local.

### Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell SC 352
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	98
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	887
Punto de Destello		°C	ASTM D93	230
Proporción de Combustible/Aceite, máx.				40:1

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

### Salud, Seguridad y Medio Ambiente

#### • Salud y Seguridad

No es probable que Shell SC-352 presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material apropiado, que se puede obtener de <http://www.epc.shell.com/>

#### • Proteja el Medio Ambiente

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.

### Información adicional

#### • Consejo

Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante Shell.



# Shell SC 374

Shell SC-374 es un grado convencional para motores de gasolina de dos tiempos que cumple con los requisitos de HUSQVARNA. Está formulado con aceites base minerales parafínicos de alto índice de viscosidad, contiene diluyente que le permite ser mezclado rápidamente con combustibles y aditivos de múltiples funciones con propiedades de detergentes y dispersantes. Las propiedades incluyen una alta estabilidad térmica, menor adhesión de los anillos del pistón y menos depósitos en la falda, depósitos de cámara de combustión baja y escape con un menor ensuciamiento de la bujía y excelentes propiedades anti-herrumbre.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Rendimiento, Características & Ventajas

- Alta protección y limpieza interna del motor
- Alta estabilidad térmica
- Excelente protección contra la corrosión
- Nivel de bajo de formación de humo
- Mayor protección del motor
- Menor formación de depósitos
- Menos fallos inesperados del motor

### Aplicaciones principales

- Shell SC - 374 es usado en motores de gasolina de dos tiempos, refrigerado por aire, sierras, cortadoras de césped y otros equipos portátiles.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- Husqvarna

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones de equipo, consulte a su servicio de asistencia técnica local de Shell.

### Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell SC 374
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	45
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	878
Punto de Destello		°C	ISO 2592	128
Proporción de Combustible/Aceite, máx.				50:1

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

### Salud, Seguridad y Medio Ambiente

#### • Salud y Seguridad

No es probable que Shell SC-374 presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material apropiado, que se puede obtener de <http://www.epc.shell.com/>

#### • Proteja el Medio Ambiente

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.

### Información adicional

#### • Consejo

Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante Shell.