

SILKOLENE SCOOT 2

Tecnología MC-Syn - Aceite motor de 2 tiempos de tecnología sintética convertida molecularmente para scooters y ciclomotores

Descripción

FUCHS SILKOLENE SCOOT 2 proporciona excelentes propiedades antidesgaste y está específicamente diseñado para scooters, ciclomotores y minimotos. Una fórmula de combustión limpia que combate el preencendido, la adherencia de los anillos y el ensuciamiento de las bujías.

SILKOLENE SCOOT 2 contiene un sistema de aditivos con bajo contenido de cenizas y una química sintética exclusiva antidesgaste para garantizar una larga vida útil del motor sin obstrucciones en las bujías ni depósitos pesados en la cámara de combustión.

Aplicación

SILKOLENE SCOOT 2 es compatible con todo tipo de combustibles. Está diseñado para motores de pequeña capacidad y es adecuado para usar con sistemas de inyectores autolubricantes o como premezcla.

Se recomienda el uso de SILKOLENE SCOOT 2 en proporciones de entre 33 y 50 a 1 (3% a 2%), pero se aconseja a los usuarios que sigan siempre las recomendaciones de los fabricantes del motor.

Especificaciones/Homologaciones

- ISO L-EGC
- JASO FC

Ventajas / Beneficios

- Promueve la limpieza de la cámara de combustión.
- Previene el ensuciamiento de las bujías y el preencendido a través de la acumulación de carbón.
- Resiste el agarrotamiento de los anillos y el gripado de los pistones.
- Formula baja en humos JASO FC.

Datos Típicos: SILKOLENE SCOOT 2

Características	Método	Unidades	Valor típico
Grado SAE			20W-30
Densidad a 15°C	IP160		0.872
Viscosidad cinemática a 40°C	IP71	mm ² /s	68.4
Viscosidad cinemática a 100°C	IP71	mm ² /s	9.88
Índice de viscosidad (VI)	IP226		127
Punto de inflamación (Vaso cerrado)		°C	95
Punto de fluidez	IP15	°C	-21
JASO/Suzuki Clasificación de humo visible (JASO M342)			93*

*REQUISITO MÍNIMO PARA JASO FC IS 85