

HIGHTEC 2-T SCOOTER

Aceite de alto rendimiento, sintético, para motores de dos tiempos refrigerados por aire y agua. Ideal para la lubricación separada y por aceite agregado al combustible.

Descripción

HIGHTEC 2-T SCOOTER es un aceite de alto rendimiento para motores de 2 tiempos elaborado con aceites base minerales y sintéticos selectos. Contiene una composición de aditivos de bajo contenido en cenizas, por lo que su combustión carece prácticamente de residuos. Esto evita la suciedad de las bujías y los sedimentos en sectores críticos como en los aros del émbolo y las ranuras de salida, garantizando de esta forma una larga vida útil del motor.

Aplicación

HIGHTEC 2-T SCOOTER está concebido para su uso multifuncional en motores de 2 tiempos refrigerados por aire y agua. Es ideal tanto para la lubricación separada como por aceite agregado al combustible. En la lubricación por aceite agregado al combustible hay que tener en consideración la relación de la mezcla indicada en las especificaciones del fabricante de motores.

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- API TC (TSC-3)
- ISO-L-EGD (low smoke)
- JASO FC/FD

Ventajas

- excelente protección al desgaste
- combustión prácticamente sin residuos
- fórmula "Low Smoke"
- menos sedimentos en los anillos del émbolo, ranuras de salida y bujías
- campo de aplicación multifuncional
- apropiado para motores de 2 tiempos refrigerados por aire y agua
- apropiado para la lubricación separada y por aceite agregado al combustible



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Tabla de mezclas

Relación de mezcla	Aceite para motores de 2 tiempos	Gasolina
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.864
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	57,5
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	132
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
Color	visuell	-	amber

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

