

L'olio Sintetico SABER® Professional Synthetic 2-Stroke

Un Solo Olio per Tutti i Rapporti di Miscelazione

SABER Professional risolve i problemi che colpiscono gli apparecchi a 2 tempi portatili quando si usano gli oli comuni, come difficoltà di avviamento, funzionamento irregolare, perdita di potenza e durata ridotta. Abbiamo testato SABER Professional con un rapporto di miscelazione di 100:1 mettendolo a confronto con altri oli a due tempi con rapporto 50:1, e i risultati parlano chiaro: SABER Professional ha superato la concorrenza in ogni aspetto a livello di prestazione. Con la metà dell'olio, SABER Professional si comporta in maniera migliore nel contrastare i depositi di carbonio che sottraggono potenza ai motori e ne riducono la durata. Aiuta giardinieri, operatori edili e altri professionisti a lavorare in modo più efficiente e a ridurre i costi.

Migliora il Funzionamento e la Durata del Motore

Le basi sintetiche di SABER Professional bruciano in modo più pulito rispetto ad altre basi sintetiche e convenzionali. SABER Professional elimina i depositi di carbonio che causano pistoni bloccati, porti di scarico ostruiti e schermi arrestafiamma intasati. Dopo 300 ore di utilizzo professionale su decespugliatori ECHO*, SABER Professional miscelato al rapporto di 100:1 ha resistito meglio alla formazione di carbonio rispetto all'ECHO Power Blend* XTended Life* Universal 2-Stroke Oil miscelato al rapporto di 50:1 (vedi immagini). Per visionare i risultati completi dei test, puoi consultare lo Studio Tecnico sul Decespugliatore ECHO 100:1 (G3470).

Riduce i Costi dell'Olio

La miscelazione di SABER Professional al rapporto di 100:1 riduce i costi dell'olio di più del 50%, offrendo una protezione e prestazioni eccezionali. Consente ai professionisti di ottenere il meglio: risparmio sui costi e maggiore protezione.

Funzionamento Senza Fumi

SABER Professional ha superato il test standard del settore industriale sul rapporto di miscelazione. Con una miscelazione basata sul Rapporto SABER, i fumi sono virtualmente indistinguibili. Gli operatori di apparecchi esposti a fumi e gas possono trarre vantaggio da queste proprietà a basse emissioni.



- Eccezionale lubrificazione e pulizia
- Controllo dell'attrito e prevenzione di usura, ostruzione delle candele, inserimento degli anelli e occlusione dei condotti di scarico
- Senza fumo: produce meno emissioni al rapporto di 100:1
- Carburante stabilizzato durante la conservazione
- Protezione e prestazioni a rapporti di miscelazione magri

Pistoni più Puliti



SABER Professional @ 100:1

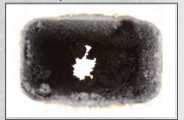


ECHO Power Blend @ 50:1

Depositi di Carbonio ridotti (Condotti di Scarico)



SABER Professional @ 100:1 Perdita del flusso d'aria pari al 4%



ECHO Power Blend @ 50:1 Perdita del flusso d'aria pari al 76%

Nota: I risultati dei test pubblicati qui descrivono e rappresentano le proprietà degli oli acquisiti nel novembre 2016 (codice batch SABER Professional: 85749 072616. Codici batch ECHO Power Blend: 365151502, 205215176, 218815801, 208315331, 214116699). Questi risultati non si applicano a successive riformulazioni degli stessi o di nuovi oli introdotti dopo la conclusione dei test. Tutti gli oli erano disponibili per i consumatori al momento dell'acquisto. I test sono stati completati nel gennaio 2017. I dati raccolti sono basati su singole esecuzioni dei test. La ripetibilità statistica non è stata considerata.

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE

L'olio Sintetico SABER® Professional 2-Stroke (ATP)

| Viscosità cinematica @ 100°C, cSt (ASTM D445) | 14.0 |
|---|----------|
| Viscosità cinematica @ 40°C, cSt (ASTM D445) | 107.4 |
| Indice di viscosità (ASTM D2270) | |
| Punto di scorrimento °C (°F) (ASTM D97) | 40 (-40) |
| Punto d'infiammabilità °C (°F) (ASTM D92) | |
| Punto di combustione , °C (°F) (ASTM D92) | |

Stabilizzazione del Carburante

SABER Professional fornisce il beneficio aggiunto di stabilizzare il carburante, aiutando a prevenire il suo deterioramento durante la conservazione, che può causare prestazioni scarse del motore. Non c'è bisogno di aggiungere altri stabilizzatori di carburante quando si mette l'attrezzatura in deposito per la stagione.

APPLICATIONS

Utilizzare in tutti gli apparecchi a due tempi portatili in cui sono richiesti oli JASO FD, ISO-L-EGD o API-TC, compresi STIHL,* Husqvarna,* ECHO,* Toro,* Shindaiwa,* Craftsman,* motori STIHL a 4 tempi e Shindaiwa Hybrid 4.

Utilizzare rapporti di miscelazione convenzionali o il Rapporto SABER,™ indipendentemente dal rapporto di miscelazione specificato per l'apparecchio. Per ottenere il massimo beneficio, utilizzare il Rapporto SABER

| MIX | RATIO | OIL | FUEL |
|---------------------------------------|-------|---------|------------|
| Conventional | 32:1 | 4.0 oz. | 1 U.S. GAL |
| Conventional | 40:1 | 3.2 oz. | 1 U.S. GAL |
| Conventional | 50:1 | 2.6 oz. | 1 U.S. GAL |
| Conventional | 80:1 | 1.6 oz. | 1 U.S. GAL |
| SABER® Ratio™ | 100:1 | 1.3 oz. | 1 U.S. GAL |
| METRIC | | | |
| Conventional | 32:1 | 125 mL | 4 Litres |
| Conventional | 40:1 | 100 mL | 4 Litres |
| Conventional | 50:1 | 80 mL | 4 Litres |
| Conventional | 80:1 | 50 mL | 4 Litres |
| SABER [®] Ratio [™] | 100:1 | 40 mL | 4 Litres |

GARANZIA DI SICUREZZA®

L'olio Sintetico AMSOIL SABER Professional Synthetic 2-Stroke è protetto da garanzia. SABER Professional è un ottimo sostituito per i



prodotti a marchio del produttore del veicolo ed è inoltre coperto dalla garanzia limitata AMSOIL. Per i dettagli, visita AMSOIL.com/warrantysecure.

SALUTE & SICUREZZA

Non è previsto che questo prodotto causi problemi di salute se utilizzato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni presenti nella scheda di dati di sicurezza (SDS). Una SDS è disponibile su Internet su AMSOIL.com. **Tenere fuori dalla portata dei bambini.** Riciclare l'olio usato e il flacone.

