

Efficiente, potente e pulito



0461-001-0700 - M5, B6, S0216 - F&W - Stampato in Germania
©ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2016 - Carta ecologica,
sbiancata senza cloro.

Conosciamo bene le esigenze dei motori: Il know how STIHL in fatto di motori e carburanti ha permesso di sviluppare oli, grassi e carburanti che garantiscono risultati ottimali nel rispetto della salute, degli attrezzi e dell'ambiente. Questo si traduce in: applicazione efficiente, prestazioni eccellenti a ridotta usura ed emissione contenuta di sostanze inquinanti.

Consultate il sito:

www.stihl.it

Sviluppo su tutta la linea

Il know how è di casa: Essendo uno dei maggiori produttori mondiali di attrezzi manuali a motore, STIHL conosce bene i motori di piccole dimensioni e pertanto sviluppa internamente i carburanti e i lubrificanti per gli attrezzi STIHL.

- Le dotazioni migliori: nell'avanzato centro di ricerca e sviluppo STIHL lavorano più di 500 persone.
- La competenza da sola non basta: per STIHL è fondamentale che vi sia stretta collaborazione tra chimici, ingegneri e operatori al fine di realizzare motori dalle prestazioni ottimali.



La qualità sul banco di prova



Pronto per la prova di forza: Per poter garantire il massimo della qualità, è necessario condurre test impegnativi sui nostri prodotti. Prima della loro introduzione sul mercato, gli attrezzi, i carburanti e i lubrificanti STIHL vengono sottoposti ripetutamente a prove di resistenza.

- Oltre 100 banchi di prova valutano attentamente le caratteristiche dei prodotti STIHL in termini di durata ed efficienza. Spesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Una volta ottenuti i risultati dei test, questi vengono inoltrati nuovamente al centro di ricerca e sviluppo per il perfezionamento del prodotto al fine di garantire il massimo della qualità.

Risultati eccellenti

Tre banchi di prova sono meglio di uno: Chimica, meccanica e pratica, sono questi gli aspetti fondamentali per lo sviluppo e il collaudo dei carburanti e dei lubrificanti, studiati appositamente per gli attrezzi STIHL. Il risultato: la massima soddisfazione da ogni punto di vista.

- Salute:** la combustione e le ridotte emissioni di sostanze inquinanti garantiscono un impiego a basso impatto sulla salute, sugli attrezzi e sull'ambiente.
- Prestazioni:** l'usura del motore ridotta al minimo assicura prestazioni eccellenti e manutenzioni meno frequenti
- Ambiente:** esigua percentuale di sostanze inquinanti nelle emissioni di scarico e biodegradabile, per un minore impatto ambientale

STIHL OPTIMUM SYSTEM

	 Salute	 Prestazioni	 Ambiente
	✓	✓	✓

Carburanti e lubrificanti STIHL

Qualitativamente superiori



MotoMix
Miscela pronta (1:50)
per tutti i motori STIHL



HP Ultra
Olio motore a due tempi
completamente sintetico



SynthPlus
Olio per catene
parzialmente
sintetico per ridurre
gli effetti dell'usura



Superclean
Solventi e
lubrificanti



Varioclean
Detergente
speciale



Multispray
Olio
multifunzione



Multilub
Grasso multiuso
per gli ingranaggi
di tutti i tosasiepi
ed elettroseghe
STIHL

Carburanti STIHL

Per le persone, gli attrezzi e l'ambiente



STIHL Optimum System

Tutto in una mano

Facilità d'uso

Protezione ottimale per gli attrezzi

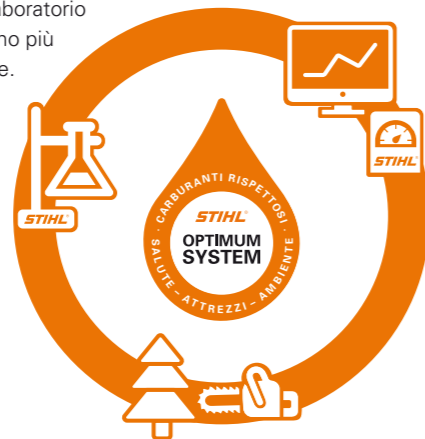
La differenza che si percepisce

Valori positivi per l'ambiente



Lo sviluppo STIHL

Nell'avanzato centro di ricerca e sviluppo STIHL dotato di un laboratorio proprio lavorano più di 500 persone.



Le strutture di prova STIHL

Gli attrezzi STIHL sono sottoposti a più di 100 banchi di prova che ne esaminano le caratteristiche in termini di durata e funzionalità.

Test pratico STIHL

Durante le prove all'esterno gli attrezzi STIHL vengono testati in diverse condizioni di utilizzo.

» **Chimici, ingegneri, operatori:** tre competenze diverse sinonimo di qualità, sicurezza e prestazioni.

La qualità è il nostro motore: STIHL sviluppa e testa internamente lubrificanti e carburanti per i propri attrezzi, sottoponendo i prodotti a oltre 100 banchi di prova, anche all'esterno, in diverse condizioni di utilizzo.

Da STIHL lavorano a stretto contatto chimici, ingegneri e operatori. Così facendo è possibile mettere a frutto tutte le competenze indispensabili per ottenere risultati ottimali nel rispetto della salute, degli attrezzi dell'ambiente.



Pensato per voi: Che si tratti di rifornire il serbatoio o di oliare il motore, i lubrificanti e carburanti STIHL, come ad esempio il carburante speciale STIHL MotoMix, hanno la giusta soluzione per ogni vostra esigenza.

- **A basso impatto:** le emissioni sono quasi del tutto prive di sostanze come olefine e aromi (ad es. benzene)
- **Combustione pulita:** grazie alle purissime materie prime
- **Facile da utilizzare:** miscela pronta all'uso e durata di stoccaggio fino a 5 anni in condizioni di conservazione idonee*

* sigillato ermeticamente in contenitori adatti. Conservare a temperatura ambiente non superiore ai 20°C, all'asciutto e in locali e non esposti alla luce.

L'importanza della miscela: MotoMix STIHL, premiscelato con olio motore premium STIHL HP Ultra per una protezione duratura del motore.

- **La migliore lubrificazione del motore:** grazie agli oli sintetici di alta qualità
- **Massima pulizia:** combustione quasi priva di sostanze residue
- **Delicato con i motori:** massima tollerabilità da parte di tutti i materiali e componenti impiegati negli attrezzi STIHL

» **Liscio come l'olio:** massima durata dei motori con requisiti minimi di manutenzione e costi ridotti.

Senza HP Ultra STIHL*



Il pistone sul bordo e gli anelli si sporcano facilmente.

* da motore a due tempi di classe API-TC

Con HP Ultra STIHL



Con HP Ultra STIHL anche dopo centinaia di ore di utilizzo, il pistone appare quasi come nuovo.



Da zero a cento: La formula brevettata* STIHL per carburanti MotoMix garantisce eccellenti prestazioni del motore.

- **Accensione eccezionale:** la formula brevettata (EP 2031043) garantisce l'avvio in sicurezza
- **Accelerazione ottimale:** veloce e potente a tutti i regimi
- **Funzionamento impeccabile:** anche ad accelerazioni improvvise

» **Combinazione perfetta:** i carburanti e i lubrificanti STIHL si adattano perfettamente alle esigenze degli attrezzi STIHL.

* in alcuni paesi europei

Un lavoro pulito: i carburanti e lubrificanti STIHL garantiscono il massimo delle prestazioni, riducendo sensibilmente l'impatto ambientale e la contaminazione delle falde acquifere.

- **Sostanze inquinanti ridotte:** ridotte emissioni di CO2 grazie alla purezza delle materie prime
- **Biodegradabile:** HP Ultra STIHL è biodegradabile per oltre l'80 % in 21 giorni
- **Ridotto impatto ambientale:** ad esempio grazie alla più bassa classe di contaminazione dell'acqua di STIHL HP Ultra

» **Autare l'ambiente:** è questo l'obiettivo che si prefiggono i chimici e gli ingegneri STIHL durante ogni fase di sviluppo e progettazione.

BIODEGRADABILE

