

Αξίопιστα, δυνατά, καθαρά



046100J 3300 M3-A6 50116 F&W. Τυπώθηκε στη Γερμανία
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2016. Χάρη λευκαρισμένο χάρτιο
Χλωρίδα φίλικό για το περιβάλλον.

Ανάπτυξη από το μηδέν

Υψηλή τεχνολογία ανάπτυξης: Ως ένας από τους μεγαλύτερους κατασκευαστές μηχανοκίνητων εργαλείων χειρός, η STIHL γνωρίζει τα πάντα για μικρούς κινητήρες. Διαθέτουμε όλες τις γνώσεις για να αναπτύξουμε και τα καύσιμα και λιπαντικά για τα μηχανήματα STIHL.

- Ο καλύτερος εξοπλισμός: Στο υπερσύγχρονο Κέντρο Ανάπτυξης της STIHL, που διαθέτει δικό του φυσικοχημικό εργαστήριο, απασχολούνται πάνω από 500 συνεργάτες.
- Η τεχνολογία μόνο δεν αρκεί: Στη STIHL, χημικοί, μηχανικοί και χρήστες συνεργάζονται στενά μεταξύ τους για να πετύχουν τις καλύτερες επιδόσεις.



Εμείς ξέρουμε, τι χρειάζεται ένας κινητήρας: Χάρη στην υψηλή ειδίκευσή μας στους κινητήρες και στα καύσιμα, εμείς στην STIHL είμαστε σε θέση να αναπτύξουμε προϊόντα με εξαιρετικά χαρακτηριστικά που σέβονται άνθρωπο, μηχανή και περιβάλλον. Πιο συγκεκριμένα, αυτό σημαίνει: αξιόπιστη λειτουργία, εξαιρετική ισχύς, χαμηλή φθορά και καθαρή καύση.

Ελάτε να σας εξυπηρετήσουμε: www.stihl.gr

Ποιότητα στον πάγκο δοκιμών



Έτοιμο για δυναμομέτρηση: Αν θέλεις να εγγυηθείς απόλυτη ποιότητα, πρέπει να υποβάλεις τα προϊόντα σου σε σκληρή δοκιμασία. Τα μηχανήματα και καύσιμα της STIHL περνούν από εκτενείς δοκιμές αντοχής, πριν φτάσουν στην αγορά.

- Σε πάνω από 100 πάγκους δοκιμών, τα μηχανήματα STIHL και τα καύσιμα και λιπαντικά υποβάλλονται σε ακραίες δοκιμές λειτουργίας και αντοχής – μερικές φορές για εικοσιτετράωρα ολόκληρα χωρίς διακοπή.
- Όλα τα αποτελέσματα των δοκιμών αξιοποιούνται άμεσα για την περαιτέρω ανάπτυξη. Η STIHL βελτιώνει τα προϊόντα της μέχρι να πετύχει την καλύτερη δυνατή ποιότητα.

Άριστο αποτέλεσμα

Τριπλές δοκιμές για εγγυημένη τελειότητα: Χημικές δοκιμές, μηχανική δοκιμασία και εφαρμογή στην πράξη: Αυτή είναι η τριπλή βάση πάνω στην οποία τα καύσιμα και λιπαντικά αναπτύσσονται, δοκιμάζονται και προσαρμόζονται στα μηχανήματα της STIHL. Το αποτέλεσμα: Απόλυτη ικανοποίηση από κάθε άποψη.

- **Υγεία:** Καθαρή καύση και χαμηλή περιεκτικότητα σε βλαβερές ουσίες
- **Ισχύς:** Εξαιρετική απόδοση του κινητήρα με χαμηλή φθορά και αισθητά μικρότερη ανάγκη σε συντήρηση
- **Περιβάλλον:** Η χαμηλή περιεκτικότητα βλαβερών ουσιών και η βιοδιασπασιμότητα φροντίζουν για καλύτερο περιβάλλον

STIHL OPTIMUM SYSTEM



Καύσιμα και λιπαντικά STIHL

Συμπυκνωμένη ποιότητα



MotoMix
Έτοιμο μείγμα καυσίμου (1:50) για όλους τους κινητήρες STIHL.



HP Ultra
Πλήρως συνθετικό λάδι δίχρονων κινητήρων



SynthPlus
Μερικώς συνθετικό λιπαντικό λάδι αλυσίδας για ελάχιστη φθορά



Superclean
Διαλυτικό και λιπαντικό



Varioclean
Ειδικό καθαριστικό



Multispray
Λάδι πολλαπλών χρήσεων



Multilub
Γράσο πολλαπλών χρήσεων για όλα τα φαλίδια μπροντούρας και τα ηλεκτρικά αλυσοπρίονα STIHL

Καύσιμα και λιπαντικά STIHL

Για άνθρωπο, μηχανήμα και περιβάλλον



STIHL Optimum System



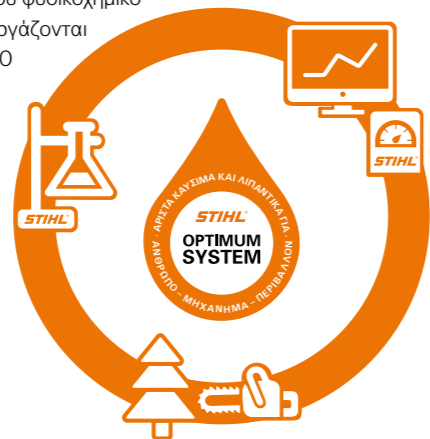
Η ποιότητα είναι το κίνητρό μας: Η STIHL αναπτύσσει και δοκιμάζει τα λιπαντικά και καύσιμα για τους κινητήρες της στο ιδιόκτητο χημικό εργαστήριο της, με πάνω από 100 δοκιμαστήρια και εξωτερικούς χώρους δοκιμής.

Στη STIHL χημικοί, μηχανικοί και χρήστες συνεργάζονται στενά μεταξύ τους. Γιατί μόνο έτσι συγκεντρώνονται όλες οι προϋποθέσεις για να πετύχουμε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα – για άνθρωπο, μηχανήμα και περιβάλλον.

Τεχνολογία σχεδιασμένη από τους ειδικούς

Ανάπτυξη στην STIHL

Στο υπερσύγχρονο Κέντρο Ανάπτυξης της STIHL, που διαθέτει δικό του φυσικοχημικό εργαστήριο, εργάζονται πάνω από 500 συνεργάτες.



Εγκαταστάσεις δοκιμών STIHL

Σε περισσότερα από 100 δοκιμαστήρια, τα μηχανήματα STIHL υποβάλλονται σε εκτενείς δοκιμές λειτουργίας και αντοχής.

Δοκιμές πράξης στην STIHL

Στους εξωτερικούς χώρους, τα μηχανήματα STIHL δοκιμάζονται κάτω από τις πιο ποικίλες συνθήκες λειτουργίας.

» **Χημικοί, μηχανικοί, χρήστες:** Τριπλή προσέγγιση για ποιότητα, ασφάλεια και απόδοση.

Πλεονεκτήματα στον χειρισμό



Ο άνθρωπος στο επίκεντρο: Με τα καύσιμα και λιπαντικά της STIHL, όπως το ειδικό καύσιμο STIHL MotoMix, είστε εξοπλισμένοι με ό,τι καλύτερο υπάρχει για τον ανεφοδιασμό και τη λειτουργία του κινητήρα.

- **Καθαρά στον χειρισμό:** Οι ατμοί είναι πρακτικά ελεύθεροι από ουσίες όπως ολεφίνες και αρωματικές ενώσεις (π.χ. βενζόλιο)
- **Καθαρή καύση:** Χάρη στην υψηλή καθαρότητα των πρώτων υλών
- **Πρακτικά στη χρήση:** Έτοιμο μείγμα καυσίμου-λαδιού με διάρκεια ζωής έως 5 χρόνια υπό κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης*

* Μέσα σε αεροστεγή, τεχνικώς εγκεκριμένα δοχεία. Σε θερμοκρασία δωματίου έως 20°C, κατά προτίμηση σε στεγνό και σκοτεινό χώρο.

Ιδανική προστασία του μηχανήματος

Η ισχύς εν του μίγματος: Το STIHL MotoMix, ένα έτοιμο μείγμα με λάδι λιπανσης STIHL HP Ultra, προστατεύει αποτελεσματικά τον κινητήρα σας.

- **Άριστη λίπανση κινητήρα:** Χάρη στα συνθετικά λάδια υψηλής ποιότητας
- **Κορυφαία καθαρότητα:** Καύση με ελάχιστα μόνο κατάλοιπα
- **Υψηλή φιλικότητα προς τον κινητήρα:** Άριστη συμβατότητα με όλα τα υλικά και στοιχεία των μηχανημάτων STIHL

» **Μια καλολαδωμένη μηχανή:** Μέγιστη διάρκεια ζωής του κινητήρα, μειωμένη ανάγκη για συντήρηση και χαμηλότερα έξοδα.

Χωρίς STIHL HP Ultra*



Έντονη ρύπανση στην περιφέρεια και στα ελατήρια του εμβόλου.

* Π.χ. με συνηθισμένο λάδι δίχρονων κινητήρων της κατηγορίας API-TC

Με STIHL HP Ultra



Χάρη στο λάδι HP Ultra της STIHL, το έμβολο φαίνεται σαν καινούργιο, ακόμα και μετά από εκατοντάδες ώρες λειτουργίας.

Ισχύς που τη νιώθετε



Από το μηδέν στα εκατό: Η κατοχυρωμένη* σύνθεση του καυσίμου STIHL MotoMix ανεβάζει τις στροφές στους κινητήρες STIHL.

- **Εξαιρετικές επιδόσεις στην εκκίνηση:** Η κατοχυρωμένη σύνθεση (EP 2031043) εγγυάται αξιόπιστη εκκίνηση
- **Άριστη επιτάχυνση:** Γρήγορα και δυνατά σε όλη την περιοχή στροφών
- **Άψογη λειτουργία:** Ακόμα και σε απότομες αλλαγές γκαζιού

» **Σίγουρος συνδυασμός:** Τα καύσιμα και λιπαντικά STIHL είναι άριστα προσαρμοσμένα στις απαιτήσεις των μηχανημάτων STIHL σε ισχύ.

* Σε επιλεγμένες χώρες της Ευρώπης

Αξίες για το περιβάλλον

Καθαρή εργασία: Τα καύσιμα STIHL εξασφαλίζουν υψηλή απόδοση και είναι αποδεδειγμένα πιο φιλικά για το κλίμα και το υπόγειο νερό.

- **Μειωμένες βλαβερές ουσίες:** Χαμηλές εκπομπές CO2 χάρη στις καθαρές πρώτες ύλες
- **Βιοδιασπάσιμο:** Το λάδι STIHL HP Ultra είναι βιοδιασπώμενο κατά το 80 τοις εκατόν σε 21 μόλις ημέρες
- **Μειωμένη μόλυνση του περιβάλλοντος:** Το STIHL HP Ultra κατατάσσεται στην κατηγορία της χαμηλότερης επικινδυνότητας για τα υπόγεια ύδατα

» **Ένα «συν» για το περιβάλλον:** Αυτός είναι ο στόχος των χημικών και μηχανικών της STIHL στην ανάπτυξη κάθε μας προϊόντος.

ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΗ

