



LUBRICANTS DEDICATED TO AGRICULTURE



Σειρά λιπαντικών υψηλής τεχνολογίας
ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ



TOTAL



Η Total σας παρουσιάζει τα λιπαντικά και τα γράσα της

Η γκάμα είναι:

- ✓ **ΠΛΗΡΗΣ:** σχεδιασμένη να καλύπτει τις τεχνολογικές απαιτήσεις του αγροτικού εξοπλισμού τελευταίας γενιάς, καθώς επίσης και των προηγούμενων
- ✓ **ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ:** καλύπτει όλα τα διεθνή πρότυπα και διαθέτει τις εγκρίσεις των κορυφαίων κατασκευαστών αγροτικού εξοπλισμού
- ✓ **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΗ:** Η Total είναι η μόνη που προσφέρει ξεχωριστά και καινοτόμα προϊόντα, αποτέλεσμα πολλών ετών σχεδιασμού και έρευνας. Τα λιπαντικά οικονομίας καυσίμου και τα Βιο-λιπαντικά είναι συγκεκριμένη και αποτελεσματική απάντηση στις απαιτήσεις μιας δραστηριότητας, που συνεχώς έχει ανάγκη από εξειδικευμένο εξοπλισμό που συμβαδίζει με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

Η TOTAL προσφέρει λύσεις που σας επιτρέπουν να βελτιστοποιήσετε απόδοση και αποτελεσματικότητα.



1 TOTAL FE Λιπαντικό κινητήρα

- or TRACTAGRI HDZ FE 10W-30
- or TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30
- or TRACTAGRI HDX FE 15W-30
- or BIOTRAFFIC 1000 FE 10W-30



1 TOTAL FE Λιπαντικό μεταδόσεων

DYNATRANS VX FE

Εώς και

6%

Εξοικονόμηση καυσίμου *

* Μέση οικονομία καυσίμου όπως προέκυψε από τις δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στην CUMA Βουργουνδίας σε τρακτέρ 165hp, σε σύγκριση με την κατανάλωση καυσίμου που μετρήθηκε χρησιμοποιώντας λιπαντικά 15W40, τόσο για τον κινητήρα όσο και για το σύστημα μετάδοσης. Εξοικονόμηση καυσίμου: 5.1% on roads, 5.8% in fields και 7.1% στον πάγκο δοκιμής ισχύος.



Λιπαντικά εξοικονόμησης καυσίμου για κινητήρες



TRACTAGRI HDZ FE 10W-30

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E9/E7 (E5)
API: CJ-4/CI-4 plus/CI-4/SM

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.31
DEUTZ: DQC III-10 LA
CUMMINS: CES 20081

Conform to

CATERPILLAR: ECF-3/ECF-2/ECF-1a
JOHN DEERE

> Υψηλή θερμική σταθερότητα που εξασφαλίζει την πολύ καλή λίπανση του κινητήρα στα σημεία που θερμαίνονται περισσότερο, ειδικά υπό ακραίες συνθήκες και μακρές περιόδους λειτουργίας

> Με σύνθεση Low SAPS, συμβατή με όλα τα συστήματα επεξεργασίας καυσαερίων και ειδικά για την βελτίωση της αντοχής του φίλτρου σωματιδίων (DPF)

> Ειδική σύνθεση για εξοικονόμηση καυσίμου. Κατάλληλο για όλους τους κινητήρες καινούριας ή παλαιότερης τεχνολογίας



SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E4/E5/E7
API: API CF / SL

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.5
DEUTZ: DQC III-10

TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30

> Διατηρεί τις ιδιότητες του για μεγάλα διαστήματα λειτουργίας υπό υψηλές θερμοκρασίες και φορτίσεις χωρίς να κινδυνεύει η αντοχή των υλικών του κινητήρα

> Παρέχει σημαντική μείωση της κατανάλωσης καυσίμου

> Συνδυάζει πολύ καλή τεχνική απόδοση και οικονομία καυσίμου

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E7/E5
API: CI-4/SL

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.3
CUMMINS: CES 20078 (20077)
DEUTZ: DQC III-10

Conform to

CATERPILLAR: ECF-2

TRACTAGRI HDX FE 15W-30

> Άριστες ιδιότητες κατά της διάβρωσης και της φθοράς

> Προστατεύει τα μηχανήματα σε περιόδους υπερβολικής χρήσης, υπό τις υψηλές την υψηλές θερμοκρασίες και φορτίσεις



Λιπαντικά εξοικονόμησης καυσίμου για μεταδόσεις UTTO

(Universal Tractor Transmission Oil)

DYNATRANS VX FE



SPECIFICATIONS

Classifications

API GL-4

Suitable when the following specifications are recommended

VOLVO CE WB 102
JOHN DEERE: JDM J 20D
KUBOTA: S UDT
MASSEY FERGUSON: CMS M 1143/1145

Προϊόν συνθετικής τεχνολογίας, υψηλής απόδοσης για άξονες που διαθέτουν σύστημα εμβαπτιζόμενων φρένων.

> Κατάλληλο για γεωργικά μηχανήματα, μειώνοντας τον αριθμό των χρησιμοποιούμενων προϊόντων λίπανσης

> Επιτρέπει την μείωση της τριβής ή της απώλειες ενέργειας προσφέροντας οικονομία καυσίμου

> Εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες

> Πολύ καλό ωφέλιμο φορτίο που παρέχει ενισχυμένη προστασία των γραναζιών και επομένως επεκτείνει την διάρκεια ζωής των σιτημάτων μετάδοσης και των υδραυλικών μερών

> Βελτιωμένη αντοχή του λιπαντικού λόγω της μη συμβατικής φύσης του βασικού ελαίου



Λιπαντικά για τον κινητήρα

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E9 / E7 (E5)
API: CJ-4 / CI-4 plus / CI-4 / SM

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.31
CUMMINS: CES 20061
DEUTZ: DQC III-10 LA

Conform to

CATERPILLAR: ECF-3 / ECF-2 / ECF-1a
JOHN DEERE

Suitable in tractors

CASE, NEW-HOLLAND, CLAAS, VAL-TRA, SAME, FENDT, MASSEY-FERGUSON, Mc CORMICK...

TRACTAGRI HDZ 10W-40



Τεχνολογία Low SAPS. Προϊόν ειδικά σχεδιασμένο για τους κινητήρες των γεωργικών μηχανημάτων που διαθέτουν ή όχι φίλτρο σωματιδίων

- > Πολύ καλή λίπανση των σημείων του κινητήρα που θερμαίνονται περισσότερο
- > Συμβατό με όλα τα συστήματα επεξεργασίας καυσαερίων

- > Κατάλληλο για όλους τους κινητήρες, ανεξάρτητα τύπου και τεχνολογίας

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E7/E5, A3/B4/B3
API: CI-4/CH-4/SJL

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.3
CUMMINS: CES 20078 (20077/20076)
DEUTZ: DQC III-10

TRACTAGRI HDX SYN 10W-40

Ημισυνθετικό λιπαντικό που προσφέρει πολύ υψηλή απόδοση στον κινητήρα των γεωργικών μηχανημάτων που λειτουργούν στις πιο ακραίες συνθήκες και σε όλες τις εποχές του χρόνου.

- > Άριστη σταθερότητα της ρευστότητας καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας
- > Μοναδική προστασία κατά της φθοράς
- > Προσφέρει υψηλά επίπεδα καθαρότητας και διασκορπιστικότητας

- > Ευκολότερο ξεκίνημα σε ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες
- > Κατάλληλο για τη λίπανση κινητήρων χαμηλών ρύπων (European phase I, II και IIIa)

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E7/E5
API: CI-4/CH-4/SJ

Manufacturer Approval

DAIMLER: MB-Approval 228.3
CUMMINS: CES 20078 (20077/20076)
DEUTZ: DQC III-10

TRACTAGRI HDX 15W-40

Λιπαντικό κορυφαίας απόδοσης για κινητήρες γεωργικών μηχανημάτων που λειτουργούν σε όλες τις συνθήκες και εποχές.

- > Άριστη σταθερότητα της ρευστότητας σε όλη την διάρκεια της λειτουργίας
- > Άριστη αντίσταση στην οξείδωση

- > Κατάλληλο για τη λίπανση κινητήρων χαμηλών ρύπων (European phase I, II και IIIa)

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E2 / E1
API: CF-4 / SF

Manufacturer Approval

MIL.L: 2104E
CCMC: D4/PD2, DEUTZ, DEERE, FORD, IVECO, MWM, PERKINS

TRACTAGRI HDM 15W-40

Λιπαντικό κορυφαίας ποιότητας για κινητήρες γεωργικών μηχανημάτων παλαιότερης τεχνολογίας που δεν υπόκεινται σε περιβαλλοντικά πρότυπα.

- > Πολύ καλή σταθερότητα της ρευστότητας σε όλη την διάρκεια της λειτουργίας
- > Υψηλή θερμική σταθερότητα, εξασφαλίζοντας την καλή λίπανση του κινητήρα
- > Επιτρέπει την οικονομική λίπανση όλων των παλαιότερων τύπων κινητήρων

Κατάλληλο για ευρεία γκάμα κινητήρων.





Πολυλειτουργικά λιπαντικά ΥΤΤΟ για υδραυλικά και συστήματα μεταδόσεων

(Universal Tractor Transmission Oil)

SPECIFICATIONS

Classifications

API: GL-4

Manufacturer Approval

MASSEY FERGUSON: CMS M 1145/1143

VOLVO CE: WB 101

ZF: TE-ML 03E/05F/06P/17E/21F

DYNATRANS MPV

Λιπαντικό για μεταδόσεις με εμβαισιζόμενα φρένα και υδραυλικά συστήματα των γεωργικών μηχανημάτων

- > Ειδικός συντελεστής τριβής για το συμπλέκτη και τα εμβαισιζόμενα φρένα
- > Πολύ καλή σταθερότητα κατά την διάρκεια της λειτουργίας.
- > Άριστη σταθερότητα



Πολυλειτουργικά λιπαντικά (STOU)

(Super Tractor Oil Universal)

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E3

Manufacturer Approval

MASSEY FERGUSON: CMS M 1145/1144

ZF: TE-ML 06B/07B

MULTAGRI PRO-TEC 10W-40

Πολυλειτουργικό λιπαντικό τελευταίας γενιάς με προηγμένες μη συμβατικές πρώτες ύλες για εξαιρετικά υψηλή απόδοση και για την ολοκληρωμένη λίπανση όλων των μηχανικών συστημάτων των αγροτικών μηχανημάτων σε όλες τις εποχές του χρόνου.

- > Εξαιρετική προστασία κατά της φθοράς
- > Βέλτιστη συντήρηση στον επαγγελματικό εξοπλισμό
- > Εξαιρετικά επίπεδα καθαρότητας και διασκορπιστικότητας

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA :E2, API CF-4/CE/SF, API GL-4

Manufacturer Approval

Massey-Ferguson CMS M 1145/ M 1144

ZF TE-ML 06B/07B

Conforms to: Engines:

Ford M2C 159B1

Massey Ferguson CMS M1139

John Deere JDM J27

Transmissions:

John Deere JDM J20A, J20C

Ford M2C86A, M2C134D, FRIHA 2C 201.00

Massey Ferguson CMS M1127A, M1135

Automatic transmissions:

Caterpillar T02, GM Allison C4

MULTAGRI SUPER 10W-30

Πολυλειτουργικό λιπαντικό για τη λίπανση όλων των συστημάτων των γεωργικών μηχανημάτων σε όλες τις εποχές του χρόνου.

- > Πολύ καλή προστασία κατά της φθοράς
- > Εξαιρετική καθαρότητα
- > Μοναδικές ιδιότητες καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας

SPECIFICATIONS

Classifications

ACEA: E2

Manufacturer Approval

MASSEY FERGUSON:

CMS M 1145/1144

ZF: TE-ML 06B/07B

MULTAGRI MS 15W-40

Πολυλειτουργικό λιπαντικό κατάλληλο για τη λίπανση των συστημάτων των τρακτέρ και των θεριστικών μηχανών, σε όλες τις εποχές του χρόνου

- > Καλή προστασία κατά της φθοράς
- > Υψηλή αντοχή σε υψηλές πιέσεις
- > Εκτενής χρήση με απόλυτη ασφάλεια



Λιπαντικά για μεταδόσεις

SPECIFICATIONS

Classifications

API: GL-5-LS

MILL.: 2105D

Manufacturer Approval

ZF: TE-ML 05C/12C/21C

DYNATRANS DA 80W-90

Λιπαντικό κατάλληλο για άξονες με συστήματα περιορισμένης ολίσθησης και μπλοκέ διαφορικά.

- > Εξασφαλίζει την καθαρότητα των δίσκων περιορισμένης ολίσθησης
- > Αποτρέπει τον θόρυβο και τις δονήσεις υπό εντατική χρήση
- > Διαθέτοντας πρόσθετα υψηλών πιέσεων, εξασφαλίζει την μέγιστη προστασία των γραναζιών

- και των συστημάτων που καταπονούνται από την τριβή
- > Εξαιρετική συμβατότητα με τα υλικά κατασκευής των δίσκων
- > Εξαιρετική απόδοση και συμβατότητα με τα υλικά πωματισμού

SPECIFICATIONS TRANSMISSION AXLE 7 80W-90

Classifications

API GL-5

ZF TE-ML 12E/17B/19B

SPECIFICATIONS TRANSMISSION AXLE 7 85W-140

Classifications

API GL-5

ZF TE-ML 05A/12E/16D/17B/21A

TRANSMISSION AXLE 7 80W-90 / 85W-140

Ορυκτέλαιο μεταδόσεων

- > Εξαιρετικές ιδιότητες αντοχής σε υψηλές πιέσεις για την βέλτιστη προστασία των γραναζιών που δέχονται υψηλές φορτίσεις
- > Πολύ καλό επίπεδο προστασίας από την φθορά, την διάβρωση και την σκουριά

- > Πολύ καλή αντοχή στην θερμική γήρανση και εξαιρετική σταθερότητα στην διάτμηση
- > Ενισχυμένη σύνθεση για την μείωση του σημείου ροής, επιτρέποντας την ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες που συναντώνται κατά την εκκίνηση τον χειμώνα

SPECIFICATIONS

Classifications

API GL-4

MAN 341 type E-1 / Z-2

ZF: TE-ML 02B, 16A, 17A, 19A

TRANSMISSION GEAR 7 80W-90

Λιπαντικό μεταδόσεων

- > Υψηλός δείκτης ιξώδους, που επιτρέπει την ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες. Διατηρεί, έτσι, την λειτουργικότητα του κιβωτίου σε κρίσιμες συνθήκες εκκίνησης και πετυχαίνεται η βέλτιστη προστασία των ρουλεμάν.

- > Υψηλό επίπεδο ιδιότητων υψηλών πιέσεων και προστασίας κατά της φθοράς για ενίσχυση της αντοχής των μεταδόσεων και των συστημάτων συγχρονιζέ
- > Καλές ιδιότητες κατά της φθοράς, οξειδωσης, αφρισμού, διάβρωσης και σκουριάς

SPECIFICATIONS

Classifications

DEXRON III G

FLUIDE G3

Λιπαντικό αυτόματων μεταδόσεων ή συστημάτων που απαιτούν υγρό ATF

- > Πολύ καλές ιδιότητες τριβής που επιτρέπουν την ελεγχόμενη ολίσθηση των τριβόμενων μερών: συμπλέκτες που λειτουργούν χωρίς σκληρότητα, υπερβολική ολίσθηση ή με χτύπημα των φρένων

- > Ουδετερότητα ως προς τα ελαστομερή υλικά και τα μη σιδηρούχα μέταλλα (χαλκός, κτλ)
- > Ακρίβεια και ευελιξία των αυτόματων σχέσεων κατά την λειτουργία σε πολύ χαμηλές ταχύτητες



Λιπαντικά για υδραυλικά συστήματα

SPECIFICATIONS

Classifications

ISO: VG 46

ISO: 6743/4-HV

AFNOR: NF 48-603 HV

DIN 51524 P3 HVLP

HYDROFLO CT

Λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για υδροστατικά και υδραυλικά συστήματα που εκτίθενται σε μεγάλες μεταβολές της θερμοκρασίας

- > Πολύ υψηλός δείκτης ιξώδους που επιτρέπει πολύ ομαλή λειτουργία και εύκολο ξεκίνημα σε όλες τις θερμοκρασίες
- > Άριστη σταθερότητα στη διάτμηση
- > Άριστη συμβατότητα με τα μονωτικά υλικά

SPECIFICATIONS

Classifications

AFNOR NF E 48-603 HM

ISO 6743/4 HM, DIN 51524 P2 HLP

CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70

VICKERS M-2950S, -I-286

DENISON HF0, HF1, HF2 (TG220C)

AZZOLA ZS

Ενισχυμένο υγρό υδραυλικών κυκλωμάτων υψηλής ποιότητας

- > Πολύ καλή προστασία από τη διάβρωση και τη φθορά
- > Εξαιρετικές αναπαιριστικές ικανότητες προσφέροντας υψηλή αξιοπιστία λειτουργίας
- > Πολύ καλή σταθερότητα στην οξειδωση





Αντιψυκτικά - Αντιθερμικά υγρά



SPECIFICATIONS

Classifications

AFNOR NFR 15-601

ASTM D 3306

ASTM D4656

ASTM D4985

BS 6580

COOLELF AUTO SUPRA -37°C

Πολύ μακράς διάρκειας αντιψυκτικό/αντιθερμικό υγρό με βάση μονοαιθυλενογλυκόλη υψηλής καθαρότητας και 100% οργανικά πρόσθετα για τη μέγιστη προστασία από τη διάβρωση.

Εξασφαλίζει την άριστη προστασία από το δριμύ ψύχος μέχρι τους -37°C και την εξαιρετική ψύξη του κινητήρα.

Ιδανική επιλογή για τον επαγγελματικό αγροτικό εξοπλισμό. Κατάλληλο για κράματα αλουμινίου.

Έτοιμο προς χρήση για μεγαλύτερη ευκολία.

SPECIFICATIONS

Classifications

AFNOR NFR 15-601, ASTM D 3306,

ASTM D 4656, ASTM D 4985, BS 6580

Manufacturer Approval

AUDI, MB-Approval 326.3, DEUTZ/

MWM, FORD, MAN 324 Typ SNF,

SEAT, SKODA, VW TL 774D

Conforms to:

JAGUAR, LEYLAND TRUCKS,

OPEL-GM 6277M, RENAULT VI,

SCANIA, SAAB

GLACELF AUTO SUPRA

Πολύ μακράς διάρκειας συμπυκνωμένο αντιψυκτικό/αντιθερμικό υγρό με βάση μονοαιθυλενογλυκόλη υψηλής καθαρότητας και 100% οργανικά πρόσθετα για τη μέγιστη προστασία από τη διάβρωση. Εξασφαλίζει την άριστη προστασία από το δριμύ ψύχος, εξαιρετική ψύξη του κινητήρα.

Ιδανική επιλογή για τον επαγγελματικό αγροτικό εξοπλισμό. Κατάλληλο για κράματα αλουμινίου.

Συμπυκνωμένο υγρό, απαιτείται αραίωση με αποιονισμένο νερό. Για μεγαλύτερη οικονομία.

SPECIFICATIONS

Classifications

AFNOR NFR 15-601, BS 6580

COOLELF CLASSIC -26°C

Αντιψυκτικό /αντιθερμικό υγρό με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη και επιλεγμένα πρόσθετα συμβατικής τεχνολογίας.

Προστασία από την υψηλή και τη χαμηλή θερμοκρασία μέχρι τους -26°C.

Έτοιμο προς χρήση για μεγαλύτερη ευκολία.

SPECIFICATIONS

Classifications

AFNOR NFR 15-601, BS 6580

GLACELF CLASSIC

Αντιψυκτικό/αντιθερμικό συμπυκνωμένο υγρό με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη και επιλεγμένα πρόσθετα συμβατικής τεχνολογίας.

Προστασία από την υψηλή και τη χαμηλή θερμοκρασία.

Συμπυκνωμένο υγρό, απαιτείται αραίωση με αποιονισμένο νερό. Για μεγαλύτερη οικονομία.



Λιπαντικά για αλυσοπρίονα

MTC 100-150-220

Λιπαντικό σχεδιασμένο για να καλύπτει τις ανάγκες λίπανσης αλυσοπρίονων και γενικότερα εξοπλισμού υψηλής ταχύτητας; για χειροκίνητα αλυσοπρίονα σε μηχανήματα κοπής ξύλου, υλοτομίας και βιομηχανικούς μεταφορείς.

- > Ευκολία στην χρήση χωρίς πιτσιλιές
- > Σημαντική μείωση της φθοράς
- > Μειωμένη κατανάλωση λαδιού





SPECIFICATIONS

Classifications

ISO 6743-9: L-XCFIB 1/2
DIN 51 502: KP1/2R-30

CERAN XM 220

Γράσο «ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ» συμπλόκου σουλφονικού ασβεστίου, για εφαρμογές υψηλών πιέσεων, αντίστασης στο νερό και υψηλών θερμοκρασιών

- > «ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ» σάπωνας συμπλόκου σουλφονικού ασβεστίου, με ενισχυμένες ιδιότητες για αντίσταση στο νερό, δυνατότητα φόρτισης, θερμική αντίσταση
- > Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές με καταπονήσεις λόγω δονήσεων ακόμα και σε ιδιαίτερα απαιτητικές περιβαλλοντικές συνθήκες (νερό, σκόνη, υψηλή θερμοκρασία)

- > Ο «ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ» σάπωνας συμπλόκου σουλφονικού ασβεστίου επιτρέπει την διατήρηση της εξαιρετικής απόδοσης του CERAN XM 220 ακόμα και σε εφαρμογές υψηλών ταχυτήτων όπου συνήθως χρησιμοποιούνται γράσα πολυουρίας ή συμπλόκου λιθίου.

SPECIFICATIONS

Classifications

ISO 6743-9: L-XBEB 2
DIN 51 502: KP2P-20

MULTIS COMPLEX EP 2

Γράσο συμπλόκου λιθίου με πρόσθετα υψηλών πιέσεων πολλαπλών χρήσεων

- > Μακράς διάρκειας φιλμ λίπανσης που συμβάλλει στην μείωση του κόστους συντήρησης και του χρόνου παύσης
- > Μπορεί να αναμιχθεί με τα περισσότερα γράσα συμβατικού σάπωνα

- > Γράσο γενικής λίπανσης για μεσαίου τύπου εφαρμογές
- > Ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές με υψηλή θερμοκρασία λειτουργίας όπου η χρήση συμβατικών γράσων λιθίου είναι περιορισμένη

SPECIFICATIONS MULTIS EP 00

Classifications

ISO 6743-9: L-XCBEB00
DIN 51502: GP00G-30

MULTIS EP 00 - EP 2

Γράσο λιθίου/ασβεστίου πολλαπλών εφαρμογών με πρόσθετα υψηλών πιέσεων.

- > Λιπαντικό φιλμ μακράς διάρκειας. Εκτενής διάρκεια ζωής των λιπανόμενων μερών
- > Μπορεί να αναμιχθεί με τα περισσότερα γράσα συμβατικού σάπωνα

- > Αξιοσημείωτη αντλησιμότητα

SPECIFICATIONS MULTIS EP 2

Classifications

ISO 6743-9: L-XBCEB 2
DIN 51 502: KP2K-25

TOTAL ΕΛΛΑΣ ΑΕΕ

Βορείου Ηπείρου 74-76 & Κονίτσης, 15125 Μαρούσι

Τηλ: 2130172100, Fax: 2105440344

Customer Service:2130 172 112

Email: rm.enco-greece@total.com

Customer Service Email :customerservice-greece@total.com

www.total.gr

www.facebook.com/totalhellas



TOTAL

COMMITTED TO BETTER ENERGY