

ΓΡΑΣΟ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ I



Γράσο γενικής χρήσης με σάπωνες λιθίου, σε βάση ορυκτέλαιου

- Κινητικά σταθερό και ανθεκτικό στις οξειδώσεις.
- Εξαιρετική ικανότητα στεγανοποίησης και απώθησης της σκόνης και των ρύπων.
- Καλή πρόσφυση.
- Δεν περιέχει σιλικόνες και ρητίνες.
- Σε πρακτική φύσιγγα "pull off".



ΓΡΑΣΟ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ II



Γράσο γραφίτη με σάπωνες λιθίου και πρόσδετα EP, ανθεκτικό στις υψηλές πιέσεις

- Ανθεκτικό στις υψηλές πιέσεις χάρη στα πρόσδετα EP.
- Εξαιρετικές ιδιότητες ασφαλούς λειτουργίας χάρη στο γραφίτη.
- Καλή στεγανοποίηση και αντιδιαβρωτική προστασία.
- Απωδεί τη σκόνη, τη βρωμιά και το νερό.
- Δεν περιέχει σιλικόνες και ρητίνες.
- Σε πρακτική φύσιγγα "pull off".



ΓΡΑΣΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ III



Γράσο πολλαπλής χρήσης με σάπωνες λιθίου και πρόσδετα EP για υψηλές καταπονήσεις

- Για μεγάλα χρονικά διαστήματα λίπανσης.
- Ανθεκτικό στις υψηλές πιέσεις χάρη στα πρόσδετα EP.
- Καλή στεγανοποίηση και αντοχή στο νερό.
- Αντοχή στις οξειδώσεις και τις διαβρώσεις.
- Δεν περιέχει βαρέα μέταλλα και χλώριο.
- Δεν περιέχει σιλικόνες και ρητίνες.
- Σε πρακτική φύσιγγα "pull off".



Ονομασία	Περιεχόμενο	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Γράσο πολλαπλών χρήσεων I	400g	0893 870 1	1/12
Γράσο πολλαπλών χρήσεων II	400g	0893 871 1	
Γράσο μακράς διάρκειας III	400g	0890 402	

Τεχνικά στοιχεία

	Γράσο πολλαπλής χρήσης I, 0893 870 1	Γράσο πολλαπλής χρήσης II, 0893 871 1	Γράσο μακράς διάρκειας III, 0890 402
Πεδία χρήσης	Για μέρη οχημάτων και μηχανημάτων που δέχονται μικρά φορτία, όπως π.χ. ρουλεμάν κύλισης και ολίσθησης, άξονες, έδρανα ηλεκτροκινητήρων, ρουλεμάν με μπίλιες, πλαίσια κλπ.	Για ρουλεμάν κύλισης και ολίσθησης, ρουλεμάν με μπίλιες, άξονες, αρθρώσεις και στεφάνες, ράγες και οδηγιοί ολίσθησης, σφηνοειδείς άξονες, βραχίονες, στροφείς, υδραυλικές συσκευές κλπ.	Για ρουλεμάν κύλισης και ρουλεμάν με μπίλιες που δέχονται μεγάλα φορτία, για τη βιομηχανία και τη γεωργία. Έδρανα εργασίας και στήριξης, έδρανα θερμής και ψυχρής λειτουργίας, αρθρώσεις και άξονες. Ειδικό και για τη χρήση σε σφύρες κοπής και πρέσες.
Βάση σαπώνων	12 υδροξυ-στεατικό λίθιο	12 υδροξυ-στεατικό λίθιο	12 υδροξυ-στεατικό λίθιο
Χρώμα	κίτρινο	γκρι μαύρο	ανοικτό καφέ
Κατηγορία NLGI (DIN 51818)	2	2	2
Θερμοκρασία χρήσης	-30°C έως +130°C	-20°C έως +130°C	-30°C έως +130°C
Ιξώδες βασικού ελαίου στους 40°C	130 mm ² /s	60 mm ² /s	280 mm ² /s
Σημείο στάξεως (DIN ISO 2176)	180 °C	190 °C	180 °C
Κινητική διεύθυνση (DIN ISO 2137)	280	280	280
Αντιδιαβρωτική προστασία (δοκιμή SKF- Emtcor, DIN 51802)	0	0	0
Δύναμη θερμής συγκόλλησης YKA (51350)	1800 N	2400 N	2600 N
Χαρακτηρισμός κατά DIN 51502	K 2K-30	KPF 2K-30	KP 2K-30

Σημείωση:

Τα γράσα παραδίδονται σε πλαστικές φύσιγγες! Οι πλαστικές φύσιγγες βελτιώνουν τις συνθήκες αποθήκευσης (αποτρέπεται η διαρροή του γράσου στις υψηλές θερμοκρασίες). Οι φύσιγγες αποθηκεύονται σε δροσερό και ξηρό μέρος, σε όρθια θέση! Πρέπει να τηρηθούν οι οδηγίες λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων, των μηχανημάτων και των συγκροτημάτων! Περισσότερες πληροφορίες, βλέπε Τεχνικό φυλλάδιο.

**Γρασαδόρος
Μεταλλικό τεμ. σύνδεσης
Λαστιγένιος σωλήνας
Ανταλ. στόμιο (M10x1)**

**Κωδ. Αρ. 0986 00
Κωδ. Αρ. 0986 001
Κωδ. Αρ. 0986 002
Κωδ. Αρ. 0986 003**