

Περιγραφή

Γράσο υψηλών επιδόσεων για μεγάλο αριθμό σημείων λίπανσης στο σκάφος. Μειώνει τις τριβές και τις φθορές. Εξαιρετικά μεγάλης διάρκειας ικανότητα λίπανσης. Ανθεκτικό στη γήρανση και στη διεισδυτικότητα, ανθεκτικό σε κρύο και καυτό νερό. Υδατοαπωθητικό και απόλυτα ανθεκτικό στο θαλασσινό νερό. Ανταποκρίνεται στην προδιαγραφή NATO-Marine G460. Αντέχει σε υγρό περιβάλλον και φροντίζει για καλή στεγανοποίηση. Σήμανση κατά DIN 51502. KPF2G-20.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	KPF2G-20 DIN 51502
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-20 - +100
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
είδος σαπωνοποίησης	calcium soap
δεισδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	> 140 °C DIN ISO 2176
Χρώμα / όψη	creamy
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	0,7 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	2,4 % DIN 51817
πίεση ροής στους -20°C	< 1400 mbar DIN 51805
βαθμός διάβρωσης Emcor	0/0 DIN 51802
διάβρωση χαλκού μετά από 24 ώρες στους 100°C	1 b DIN 51811
συμπεριφορά σε νερό	0-90 DIN 51807 part 1
λάδι βάσης	mineral oil
Ιξώδες στους 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Σημείο ανάφλεξης	232 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-24 °C DIN ISO 3016

Πεδίο χρήσης

Πολύπλευρες χρήσεις σε σημεία λίπανσης με γράσο σε όλες τις περιοχές πλοίων και σκαφών. Και για εξωτερικά εξαρτήματα, που είναι εκτεθειμένα σε αλατούχο αέρα και θαλασσινό νερό.



Εφαρμογή

Όπως κάθε γράσο. Προσέξτε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των εδράνων. Για την εφαρμογή φυσιγγίων 400 g είναι κατάλληλος ο γρσαδόρος με μοχλό δύο χεριών (αρ. είδ. 5310).

Διαθέσιμες συσκευασίες

250 g σωληνάριο πλαστικό	25041 D-F-I-E-GR
400 g σωληνάριο πλαστικό	25043 D-F-I-E-GR

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.