

## Marine Γράσο σκαφών

### 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
είδος σαπωνοποίησης	Calcium
κατηγορία NLGI	2 DIN 51818
διεισδυση με τριβή	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
σημείο στάξης	>140 °C DIN ISO 2176
διαχωρισμός λαδιού μετά από 7 ημέρες στους 40°C	2,4 % DIN 51817
διαχωρισμός λαδιού μετά από 18 ώρες στους 40°C	0,7 % 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 Teil 1
λάδι βάσης	
Ιξώδες στους 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /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.

### 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.**