

Antifreeze Protector Alphi-11 25 Litre 57885

- Chroni przed korozją i osadzaniem się kamienia w instalacjach centralnego ogrzewania, aby zachować ich efektywność energetyczną
- Połączenie środka przeciw zamarzaniu i inhibitora korozji w celu wydłużenia żywotności instalacji
- Zapobiega zamarzaniu wody w przewodach
- Nadaje się do wszystkich metali i materiałów powszechnie wykorzystywanych w instalacjach grzewczych, łącznie z aluminium.
- Nietoksyczny, przyjazny dla środowiska preparat, zatwierdzony przez Buildcert, KIWA i Belgaqua



Antifreeze Protector Alphi-11 stanowi połączenie środka przeciw zamarzaniu i inhibitora, co zapewnia ochronę przed korozją wewnętrzną i tworzeniem się kamienia w domowych instalacjach centralnego ogrzewania. Antifreeze Protector Alphi-11 nadaje się do wszystkich metali i materiałów powszechnie wykorzystywanych w instalacjach grzewczych. W celu długotrwałej ochrony instalacji, stężenie środka powinno być utrzymywane i sprawdzane corocznie w ramach serwisu kotła lub instalacji. Dostępny w postaci płynu w 25-litrowych pojemnikach, nietoksyczny, przyjazny dla środowiska preparat, zatwierdzony przez Build Cert, KIWA i Belgaqua. Antifreeze Protector Alphi-11 jest kompatybilny ze wszystkimi innymi produktami firmy Fernox.

Zastosowanie

Minimalne zalecane stężenie użytkowe preparatu, w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed korozją, wynosi 25%. To stężenie zapewnia ochronę do -11 ° C. Stężenie 40% zapewnia ochronę do -22 ° C. Alphi-11 Antifreeze Protector może być wprowadzany przez naczynie wzbiorcze lub wstrzykiwany bezpośrednio do instalacji poprzez odpowiedni punkt dostępu (np. naczynie dozujące). Wlewać do instalacji po spuszczeniu ilości wody równej co najmniej ilości dodawanego Alphi-11. Włączyć pompę obiegową i pozostawić instalację w trybie obiegu na kilka godzin, aby uzyskać równomierne rozprowadzenie. Stężenie 25% 30% 35% 40% Ochrona -11°C -15°C -18°C -22°C. W podgrzewaczach pośrednich z pojedynczym zasilaniem w wodę, np. „Primatic” lub podobnych, należy stosować środki chemiczne do wody pitnej. Przed zastosowaniem środka Fernox Alphi-11 Protector w zanieczyszczonych instalacjach zalecamy ich dokładne oczyszczenie i przepłukanie przy użyciu środka Fernox Cleaner F3, zgodnie z BS 7593:2019 i listą kontrolną Benchmark, ponieważ istniejące zanieczyszczenia mogą uszkodzić instalację.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector jest dostarczany w pojemnikach po 5 i 25 litrów. Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector jest sklasyfikowany jako nieszkodliwy i niedrażniący, ale, tak jak w przypadku wszystkich chemikaliów, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie mieszać z innymi chemikaliami - nie dotyczy preparatów Fernox. Nie połykać. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Specyfikacje

Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector zawiera glikol mono-propylenowy. Kolor: Bezbarwny Zapach: aromatyczny (nikły) Postać fizyczna: przezroczysta ciecz pH (konc.) 6,9 pH (roztwór 25%): 6,4 - 7,4 c.w.: 1,04 przy 20°C

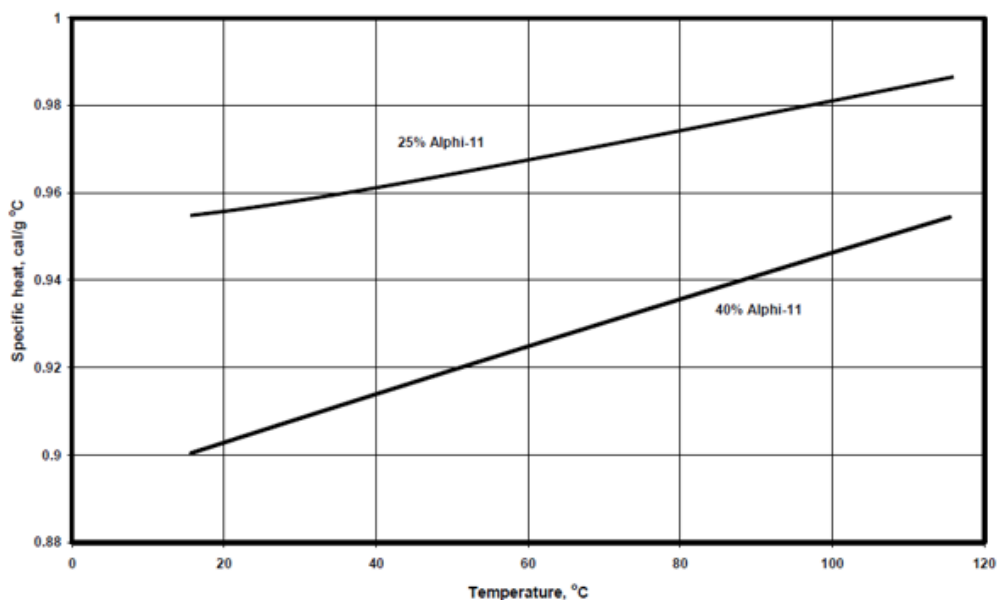
Pojedynczy produkt

Wysokość mm	445
Szerokość mm	280
Długość mm	250
Waga kg	27.200
Kod kreskowy EAN	5014551578852

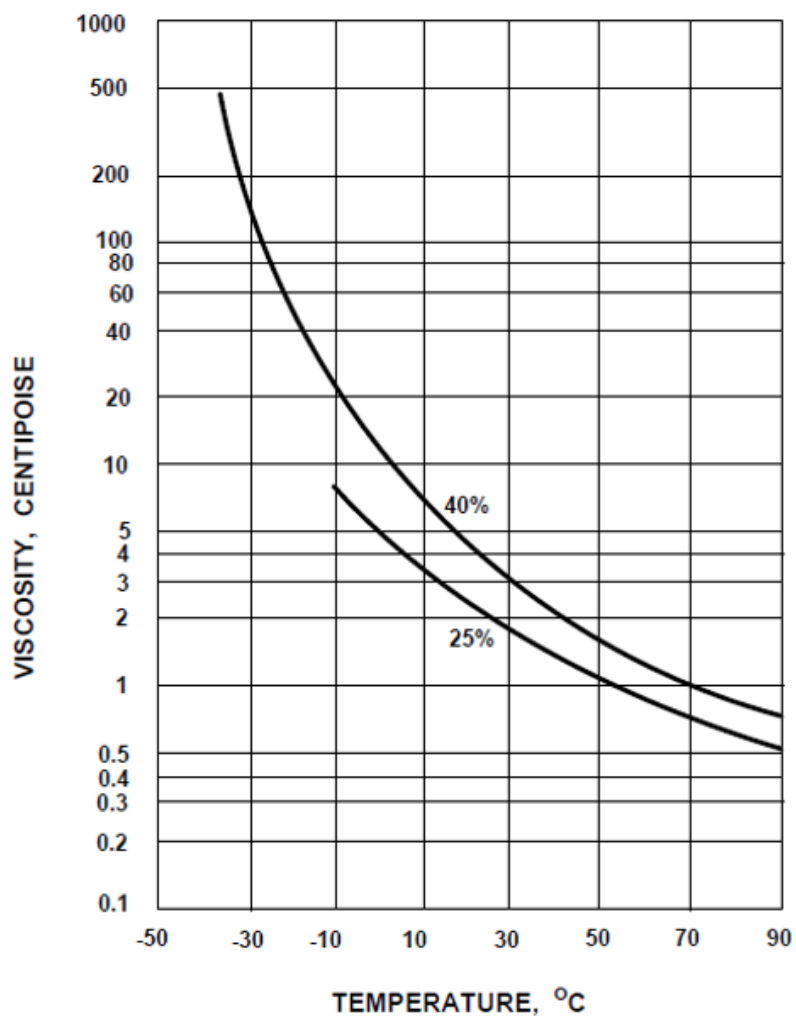
Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	0
Szerokość mm	0
Długość mm	0
Waga kg	0.000
Rodzaj tranzytu	Euro 1200 x 800
Kod kreskowy OCU	N/A

Specyficzna temperatura ciepła



Temperatura lepkości



Ostatnia modyfikacja

10-03-2021 (d/m/y)