

Информация к продукту

Marine Winschfett

PI 3/06/09/2016



Описание

Высокоэффективная синтетическая консистентная смазка с твердыми смазочными веществами на основе ПТФЭ разработана специально для смазки любых видов якорных шпилей и лебедок. Твердые смазочные вещества обеспечивают максимальную защиту от износа и уменьшают трение. Обладает стойкостью к пресной и соленой воде в сочетании с превосходной адгезионной способностью. Не содержит смол и кислот.

Свойства

- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивление износу
- отлично держится
- отличная устойчивость к морской и солёной воде
- гарантирует долгожительство

Технические данные

База	Mischung synthetischer Kohlenwasserstoffe mit hellen Festschmierstoffen / mixture of synthetic hydrocarbons with light solid
Цвет / внешний вид	weiß / white
Вязкость базового масла при 40°C	440 мм ² /с DIN 51 562
Плотность при 20°C	nicht bestimmt г/см ³ DIN 51 757
Гидравлическое давление при -30°C	350 hPa DIN 51 805
Точка каплепадения	keiner / none DIN ISO 2176
Класс NLGI	1 DIN 51 818
Стойкость к качению после 60.000	300-340 1/10 мм DIN ISO 2137
Коррозийная защита от стали	DIN 51 802
Коррозия меди	0 DIN 51 811
Диапазон температур	ca. -35 bis + 150 / ca. -35 to + 150 °C
Запах	geruchslos / odourless
Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Температура вспышки	>200 °C



Технические данные

Вязкость при 40°C <7 мм²/с

Сфера применения

Отлично подходит для смазки якорных шпилей и лебедок с сочетаниями из цветных металлов или сочетаниями пластик/металл. Обладает сильным адгезионным действием и нейтрально реагирует на воздействие вредных внешних факторов.

Применение

Перед обработкой поверхности необходимо очистить и удалить с них налет, грязь и влагу.

Имеющиеся упаковки

100 г пластиковый тубик 25046
GB-DK/N-FIN-S-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.